

تطبيق استخدام وسائل التعلم سكرفبواك (*Scrapbook*) لترقية مهارة القراءة
باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية
معارف بالونج فونوروجو

البحث العلمي



أنيسا وولنساري

رقم دفتر القيد: ٢٠٢٢٠٠٧٠

iaiN
PONOROGO
قسم تعليم اللغة العربية

كلية التربية والعلوم التعليمية

الجامعة الإسلامية الحكومية فونوروجو

الملخص

وولنساري، أنيسا. ٢٠٢٤. تطبيق استخدام وسائل التعلم سكرفبواك (*Scrapbook*) لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو. البحث العلمي، كلية التربية والعلوم التعليمية، الجامعة الإسلامية الحكومية فونوروجو. المشرف الدكتور يفريدل فطري نور سلام الماجستير.

الكلمات الأساسية: وسائل التعلم، سكرفبواك (*Scrapbook*)، مهارة القراءة.

في تعلم اللغة العربية، يواجه طلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو عقبات في المشاركة في التعلم، وخاصة في مهارة القراءة العربية. يحدث هذا بسبب عدة عوامل، مثل نقص تحفيز الطالب في تعلم اللغة العربية، وأساليب التعلم الأقل تنوعاً، ونقص مرافق التعلم الكافية. واحدة من وسائل التعلم التي يمكن استخدامها لتحسين مهارة القراءة العربية هي وسائل سكرفبواك (*Scrapbook*). تستخدم هذه الدراسة نوعاً من القراءة بصوت عالٍ. القراءة بصوت عالٍ هي نشاط قراءة النصوص بصوت واضح ودقيق ، بحيث يمكن للمستمعين فهم محتوى النص جيداً. في هذه الدراسة ، يرغب المعلمون في تقييم قدرة الطالب على قراءة الحروف العربية والتغريم وعلامات الترقيم في قراءة اللغة العربية.

تهدف هذه الدراسة إلى: (١) لمعرفة تطبيق وسائل الإعلام سكرفبواك في تعلم اللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو. (٢) لمعرفة فعالية استخدام سكرفبواك لتحسين القدرة على قراءة اللغة العربية لطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو.

استخدم هذه الدراسة نوعاً من البحث الكمي. تم إجراء هذا البحث في مدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو في الفئتين ٨٠ و ٨٧. تكونت العينة من ٤٥ طالباً. في الفصل ٨١، كان هناك ٢٨ طالباً كفصل الضابط و ٢٦ طالباً كفصل تجريبي. البيانات المستخدمة هي الملاحظة والمقابلات والاختبار القبلي والبعدي والتوثيق. الفرضيات المستخدمة هي *N-Gain independent sample t-test* واختبار *N-Gain*.

ونتيجة لهذا البحث العلمي هي: (١) كان متوسط درجة الاختبار البعدي في الفصل التجاري ٤٦،٨٨، وكان متوسط الاختبار البعدي في فئة الضابط ١٨،٧٧. وهذا يعني أن البيانات أظهرت فرقاً متوسطاً بين نتائج مهارة القراءة العربية لدى الطلاب في الصف التجاري والصف الضابط. (٢) كان متوسط الدرجات *N-Gain score* للالفصل التجاري ٨٣،٨٪. وبالنسبة لمتوسط الدرجات *N-Gain score* للفئة الضابطة كان ٤٧،٦٪. وبالتالي، يمكن الاستنتاج أن استخدام وسائل التعلم سكرفبواك (*Scrapbook*) فعالة معتدلة لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو. في حين أن استخدام الأساليب التقليدية أقل فعالية لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو.



الموافقة على المناقشة

البحث العلمي التي كتبته الطالبة:

الإسم : أنيسا ولنساري

رقم دفتر القيد : ٢٠٢٢٠٠٧٠

الكلية : كلية التربية والعلوم التعليمية

القسم : قسم تعليم اللغة العربية

موضوع : تطبيق استخدام وسائل التعلم سكرفبواك (Scrapbook) لترقية مهارة

القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية الإسلامية

معارف بالونج فونوروجو

بعد الإطلاع على هذه البحث و إدخال ما فيها من الإصلاحات و التعديلات، وافقنا
تقديمها البحث للمناقشة.

المشرف،

الدكتور يفريدل فضري نور سلام الماجستير

رقم التوظيف: ١٩٧٧٠٧٢٩٢٠٠٨٠١١٠٦

٢٠٢٤ فونوروجو، ١٦ مايو

رئيسة قسم تعليم اللغة العربية،

إيكا رسديانا الماجستير

رقم التوظيف: ١٩٨٦١٢٠٥٢٠١٥٠٣٢٠٠٢



وزارة الشؤون الدينية
الجامعة الإسلامية الحكومية فونوروجو
قرار مجلس المناقشة

البحث العلمي الذي كتبته الطالبة:

الاسم : أنيسا وولنساري
رقم دفتر القيد : ٢٠٢٢٠٠٧٠
الكلية : كلية التربية والعلوم التعليمية
القسم : قسم تعليم اللغة العربية
الموضوع : تطبيق استخدام وسائل التعلم سكريبواك (Scrapbook) لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو

أجريت مناقشة هذا البحث العلمي بالجامعة الإسلامية الحكومية فونوروجو في :

اليوم : الخميس
التاريخ : ٢٠٢٤ يونيو ١٣

وقرر المجلس قبوله كشرط من شروط الحصول على درجة سرجانا التربية الإسلامية في :

اليوم : الخميس
التاريخ : ٢٠٢٤ يونيو ١٩

فونوروجو، ١٩ يونيو ٢٠٢٤
عميد كلية التربية والعلوم التعليمية
الجامعة الإسلامية الحكومية فونوروجو
الدكتور الحاج محمد ناصر الناجي
رقم التوظيف: ١٩٦٨٠٢١٥٩١٠٠١

أعضاء مجلس المناقشة:

الرئيس	: الدكتور حارس الوطن الماجستير
المتحن الأول	: الدكتور محمد نصر الله الماجستير
المتحن الثاني	: الدكتور بغريلد فطري نور سلام الماجستير

SURAT PERSETUJUAN PUBLIKASI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Anisa Wulansari
NIM : 202200070
Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
Program Studi : Pendidikan Bahasa Arab
Judul Skripsi :

تطبيق استخدام وسائل التعلم سكرفبواك (*Scrapbook*) لترقية مهارة القراءة باللغة العربية
للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو

Menyatakan bahwa naskah skripsi ini telah diperiksa dan disahkan oleh dosen pembimbing. Selanjutnya saya bersedia naskah tersebut dipublikasikan oleh perpustakaan IAIN Ponorogo yang dapat diakses di ethese.iainponorogo.ac.id. Adapun isi dari keseluruhan tulisan tersebut, sepenuhnya menjadi tanggung jawab dari penulis.

Demikian pernyataan saya untuk dapat digunakan semestinya.

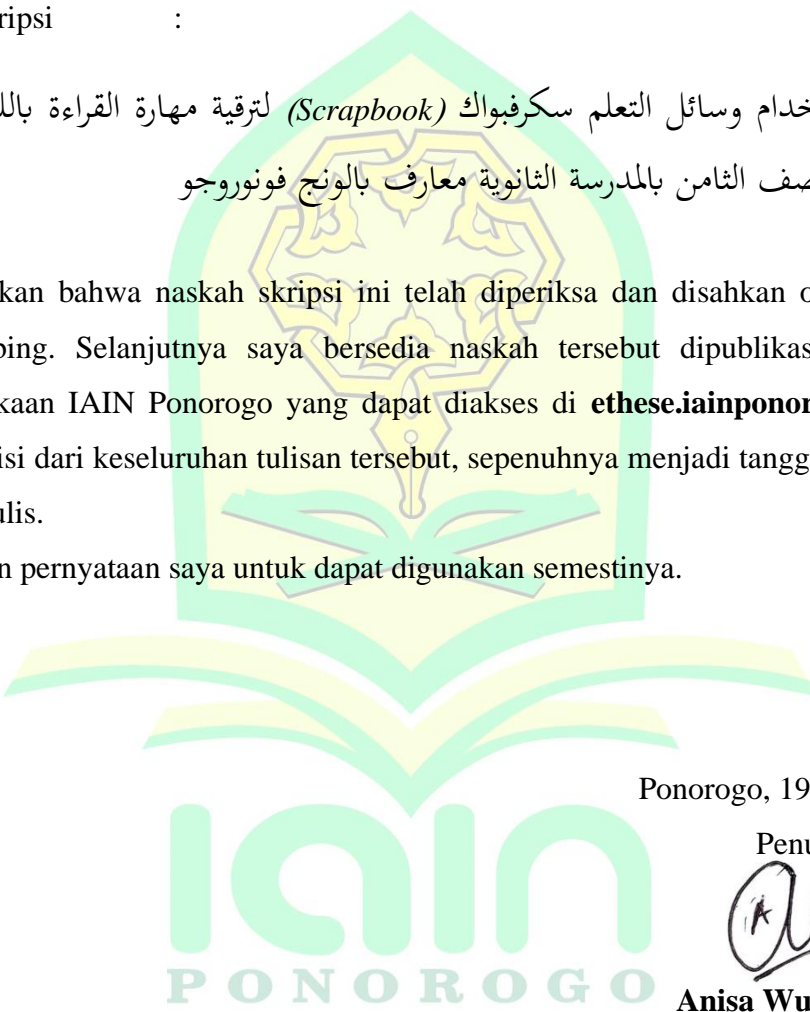
Ponorogo, 19 Juni 2024

Penulis



Anisa Wulansari

202200070



إقرار أصلية البحث

أنا الموقعة أدناه :
الإسم : أنيسا وولنساري
رقم دفتر القيد : ٢٠٢٢٠٠٧٠
الكلية : كلية التربية والعلوم التعليمية
موضوع : تطبيق استخدام وسائل التعلم سكرفبواك (Scrapbook) لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو

أقرار بأنني قد أعددت هذا البحث العلمي كل أمانة ولم يسبقه أو كتبته إلا في بعض الأجزاء التي تم إطلاع مصادرها الأصلية.
وإذا ثبت يوماً أن ظهور هذا البحث متتحل من عمل الغير، فإن مستعدة لقبول أية عقوبة أكاديمية حسب ما تنصحه لوائح الجامعة.

فونوروجو، ١٩ يونيو ٢٠٢٤

المقرة



أنيسا وولنساري

٢٠٢٢٠٠٧٠

محتويات البحث

صفحة الغلاف

ii	الملخص
iii	الموافقة على المناقشة
iv	قرار مجلس المناقشة
v	صفحة الموافقة على النشر
vi	اقرار اصالة البحث
vii	محتويات البحث
١	الباب الأول : المقدمة
١	﴿أ﴾ خلفية البحث
٤	﴿ب﴾ تحديد المشكلة
٤	﴿ج﴾ القيود المشكلة
٤	﴿د﴾ أسئلة البحث
٥	﴿ه﴾ أهداف البحث
٥	﴿و﴾ فوائد البحث
٥	﴿ز﴾ تنظيم كتابة البحث
٧	الباب الثاني : الإطار النظري والبحوث السابقة
٧	﴿أ﴾ الإطار النظري
٧	١. وسائل تعليمية
١١	٢. مهارة القراءة
١٦	٣. سكرفبواك
١٨	﴿ب﴾ البحوث السابقة
٢٠	﴿ج﴾ هيكل التفكير
٢١	﴿د﴾ فروض البحث

٢٢	الباب الثالث : منهج البحث
٢٢	﴿أ﴾ منهج ونوع البحث
٢٢	﴿ب﴾ مكان وזמן البحث
٢٢	﴿ج﴾ المجتمع والعينة البحث
٢٣	﴿د﴾ التعريف التشغيلي لمتغيرات البحث
٢٤	﴿ه﴾ أساليب وأدوات البحث
٢٦	﴿و﴾ الصلاحية والموثوقية
٣٤	﴿ز﴾ أسلوب تحليل البيانات
٣٦	الباب الرابع : نتائج البحث
٣٦	﴿أ﴾ وصف عام لخلفية البحث
٤٠	﴿ب﴾ وصف نتائج البحث
٤٧	﴿ج﴾ تحليل البيانات واختبار الفرضيات
٥٥	﴿د﴾ المباحثة
٥٨	الباب الخامس الخاتمة
٥٨	﴿أ﴾ الخلاصة
٥٨	﴿ب﴾ الإقتراحات
٦٠	قائمة المراجع



﴿أ﴾ خلفية البحث

الباب الأول

المقدمة

تشمل المهارة اللغوية أربعة جوانب من المهارة، وهي مهارة الاستماع والقراءة ومحادث والكتابة. في عملية التعلم، لا يمكن فصل المهارة الأربع عن بعضها البعض لأن الأربع مرتبطة على الرغم من اختلاف تركيز كل مهارة. من بين العديد من المهارة اللغوية، إحدى المهارة اللغوية التي يعتبرها الطلاب صعبة هي القدرة على القراءة. القراءة نفسها شيء مهم في الحياة ويمكن القول أن القدرة على القراءة هي أساس جميع عمليات التعلم.^١

القدرة على القراءة هي واحدة من المهارة الأساسية في العملية التعليمية. لا تسمح القراءة بالوصول إلى المعرفة فحسب، بل هي أيضا الأساس لتطوير معرفة القراءة والكتابة القوية. في هذا العصر الرقمي، حيث يتعرض الطلاب لأنواع مختلفة من وسائل الإعلام والترفيه، أصبح التحدي المتمثل في تطوير مهارة القراءة الجيدة ذات أهمية متزايدة. وهذا يتطلب اتباع نهج مبتكر وفعال للتعلم، بما في ذلك استخدام وسائل التعلم المبتكرة. إذا تطورت قدرة الطالب على القراءة، فسيكون الطالب قادرًا على معرفة المعلومات من الصص والقدرة على تصفيفتها. القراءة هي طريقة يقوم بها القارئ ويستخدمها للحصول على الرسالة التي يريد الكاتب نقلها. وبالمثل، فإن الغرض الرئيسي من القراءة هو نشاط الحصول على المعلومات من مواد القراءة.^٢

تنقسم القراءة إلى عدة أنواع يمكن للطلاب استخدامها عند القراءة. هناك نوعان من القراءة: القراءة الصالحة والقراءة الصامتة. تنقسم القراءة الصامتة إلى القراءة على نطاق واسع والقراءة بعنابة. أما بالنسبة لفئة القراءة المتأينة، فهناك فئتان

¹ Pratitis Kusumaning Asih, Shanty Hawanti, and Okto Wijayanti, “Pengembangan Media Pembelajaran Scrapbook Untuk Keterampilan Membaca,” *Indonesian Journal of Primary Education*, 2020, 87.

² Damar Gemilan and Hastuti Listiana, “Teaching Media in the Teaching of Arabic Language/Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Bahasa Arab,” *Journal of Arabic Teaching, Linguistic and Literature*, 2020, 53.

فرعيتان، هما قراءة لتحليل المحتوى والقراءة لتحليل اللغة. تتضمن القراءة لتحليل المحتوى الاطلاع، والقراءة بفهم، والقراءة النقدية، وقراءة الأفكار الرئيسية، والقراءة بالإبداع. أثناء القراءة لتحليل اللغة تشمل القراءة لفهم بنية اللغة وقراءة الأعمال الأدبية بلغة معينة^٣. استخدمت هذه الدراسة نوعاً من القراءة بصوت عال. القراءة بصوت عال هي نشاط قراءة النص بصوت واضح ودقيق، بحيث يمكن للمستمعين فهم محتوى النص جيداً. القراءة بصوت عال لها فوائد عديدة، لكل من القراء والمسمعين. بالنسبة للقراء، يمكن أن تساعد القراءة بصوت عال في تحسين مهارات القراءة والطلاقه وفهم محتوى النص. بالنسبة للمسمعين، يمكن أن تساعد القراءة بصوت عال في تحسين الاهتمام بالقراءة ومهارات الاستماع وفهم محتوى النص. من خلال القراءة بصوت عال، يمكننا فهم النطق الواضح والدقيق التجويد الذي يتواافق مع محتوى النص، سرعة القراءة التي تتواافق مع محتوى النص (ليست سريعة جداً أو بطيئة جداً)، اقرأ بثقة ولا تتردد، أعط فترات توقف للجمل أو الفقرات لمساعدة المستمعين على فهم محتوى النص.

المشكلة في تعلم اللغة العربية هي انخفاض قدرة الطلاب على قراءة النصوص العربية. يحدث هذا بسبب عدة عوامل، مثل عدم وجود دافع للطلاب في تعلم اللغة العربية، وأساليب التعلم الأقل تنوعاً، والافتقار إلى مرافق التعلم المناسبة.^٤ إحدى وسائل التعلم التي يمكن استخدامها لتحسين القدرة على قراءة اللغة العربية هي وسائل سكرفيوak. للتغلب على هذه المشاكل، يتطلب الأمر تطوير وسائل الإعلام التعليمية التي يمكن أن تساعد الطلاب وتدعيمهم للتعمود على قراءة اللغة العربية. يمكن أن يؤدي استخدام وسائل في الدرس إلى تعزيز اهتمام الطلاب بالتعلم والتحفيز وتحفيز أنشطة تعلم اللغة العربية. يمكن أن يساعد استخدام وسائل التعلم في نقل الرسالة أو المادة في التعلم. بناء على المشكلة، تعد وسائل سكرفيوak إحدى

³ Ria Kristia Fatmasari and Husniyatul Fitriyah, *Keterampilan Membaca* (Bangkalan: STKIP PGRI Bangkalan, 2018), 26.

⁴ Samsu Somadayo, "Teknik Dan Strategi Pembelajaran Membaca," Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011, 1.

وسائل التعلم التي يمكن أن تجذب الطلاب. حيث تحتوي وسائل على مجموعة من الصور أو القصص أو الملاحظات مرتبة بطريقة شيقية يمكن أن تزيد من اهتمام الطالب عند مشاهدتها. وذلك لأن المواد المراد دراستها يتم تعبيتها في هذه وسائل في شكل صور وكتابة. استخدام الرسوم التوضيحية والألوان المصممة لتفضيلات الطالب بحيث يكون الطالب أكثر حماسا عند قراءتها.

سُكْرِفِبُوك (Scrapbook) عبارة عن وسائل ثنائية الأبعاد على شكل كتاب بموضع معين يتكون من الصور والصور والملاحظات والقصاصات والاقتباسات وما إلى ذلك والتي يتم تجميعها في عمل إبداعي مصنوع يدويا باستخدام تقنيات الالتصاق.^٥ يمكن أن يجعل سُكْرِفِبُوك (Scrapbook) عملية القراءة أكثر تشويقاً ومتعدة، وبالتالي زيادة اهتمام الطالب بالقراءة. يساعد دمج الصور والألوان والأنسجة في سُكْرِفِبُوك (Scrapbook) الطالب على فهم المعلومات وتذكرها بسهولة أكبر. تساعد سُكْرِفِبُوك (Scrapbook) الطالب على فهم محتوى القراءة بشكل أفضل. تشير سُكْرِفِبُوك (Scrapbook) أيضاً شعوراً بالفخر والتحفيز للقراءة لدى الطالب. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تساعد سُكْرِفِبُوك (Scrapbook) المعلمين على تقييم فهم الطالب للنص.

ومع ذلك، فإن الحقيقة التي تحدث اليوم هي أن بعض المعلمين لا يستخدمون الوسائل أثناء عملية التدريس والتعلم، سواء تلك التي قدمتها المدرسة أو صنعها بأنفسهم. بناء على الملاحظات والمقابلات التي أجرتها الباحثون، هناك معلمو المواد العربية الذين لم يستخدمو وسائل الإعلام أثناء عملية التعليم والتعلم غالباً ما يستخدمون الأساليب الكلاسيكية. على سبيل المثال، طريقة المحاضرة. هذا الحدث بالتأكيد يجعل أنشطة تعلم الطلاب أقل فعالية. على سبيل المثال، يمكن ملاحظة أنه لا يزال هناك بعض الطلاب الأقل حماساً والأقل مشاركة أثناء التعلم. يبدو بعض

⁵ Maita Damayanti and Ulhaq Zuhdi, "Pengaruh Media Scrapbook (Buku Tempel) Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Keragaman Adat Di Indonesia Kelas IV Sekolah Dasar," *Jurnal PGSD FIP Universitas Negeri Surabaya* Vol. 05, No. 03 (2017): 805.

الطلاب نعسانا عندما يشرح المعلم المادة التعليمية. ليس ذلك فحسب، عند طرح الأسئلة، لا يجرؤ معظم الطلاب على الإجابة.^٦

فيما يتعلق بالوصف أعلاه، يهتم الباحث في إجراء بحث بعنوان " تطبيق استخدام وسائل التعلم سكرفبواك (Scrapbook) لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف باللونج فونوروجو".

﴿ب﴾ تحديد المشكلة

استنادا إلى خلفية المشاكل المذكورة أعلاه، يمكن تحديد المشاكل على النحو التالي:

١. تبدو عملية التدريس والتعلم التي يقوم بها المعلمون رتيبة أو لا تزال تستخدم الأساليب التقليدية.
٢. عدم الاهتمام والتحفيز لدى الطلاب في تعلم اللغة العربية.

﴿ج﴾ تحديد البحث

بناء على تحديد المشكلات، يجد الباحثون من المشكلات المراد دراستها، وهي:

١. وسائل التعلم سكرفبواك
٢. قدرة الطلاب على القراءة باللغة العربية

﴿د﴾ أسئلة البحث

١. كيف تطبق وسائل الإعلام سكرفبواك (scrapbook) في تعلم اللغة العربية الطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف باللونج فونوروجو؟

٢. كيف فعالية استخدام سكرفبواك (scrapbook) لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف باللونج فونوروجو؟

^٦ انظر نسخة المقابلة رقم ٢٣/٠٢/٢٠٢٤

﴿ه﴾ أهداف البحث

١. معرفة تطبيق وسائل الإعلام سكرفبواك في تعلم اللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو.
٢. معرفة فعالية استخدام سكرفبواك لتحسين القدرة على قراءة اللغة العربية لطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو.

﴿و﴾ فوائد البحث



﴿ز﴾ تنظيم كتابة البحث

الباب الأول، هو المقدمة: خلفية المشكلة، تحديد المشكلة، تحديد الحدود، صياغة المشكلة، أهداف الدراسة، فوائد الدراسة، خطة البحث، جدول البحث.

الباب الثاني، هو الإطار النظاري: الإطار النظري، البحوث السابقة، هيكل التفكير، فروض البحث.

الباب الثالث، هو منهج البحث: نهج البحث ونوع البحث، مكن وזמן البحث، المجتمع والعينة البحث، متغيرات البحث وهيكل التفكير، أساليب جمع البيانات و أدوات البحث، الصلاحية والموثوقية، أسلوب تحليل البيانات.

الباب الرابع، هو الوصف العام الخلفية البحث وصف نتائج البحث، تحليل البيانات واختبار الفرضيات.
الباب الخامس، يحتمم الذي يحتوي على استنتاجات واقتراحات يعمل هذا الفصل على تسهيل فهم القراءة الجوهر هذه الأطروحة.



الباب الثاني الاطار النظاري

أ) الإطار النظري

١. وسائل تعليمية

الكلمة وسائل الإعلام يأتي من اللاتينية ميديوس والتي تعني حرفيًا " وسيط أو مقدمة".^٧ في اللغة العربية، وسائل الإعلام هي وسيط أو رسول من المرسل إلى مستلم الرسالة. يتم استخدام الكلمة وسائل بالتبادل مع مصطلح الأدوات أو وسائل الاتصال على النحو الذي اقترحه هاماليك لأنه رأى أن علاقة الاتصال ستعمل بسلامة مع أقصى قدر من النتائج عند استخدام أدوات تسمى وسائل الاتصال. وفي الوقت نفسه، قال غاغنوي وبريغز إن وسائل الإعلام التعليمية تشمل أدوات تستخدم فعلياً بلغ محتوى المواد التعليمية، والتي تستخدم فعلياً لنقل محتوى المواد التعليمية، والتي تكون من، من بين أمور أخرى، الكتب، مسجلات الأشرطة، كاميرات الفيديو، مسجلات الفيديو، الأفلام، الشرائح (إطارات الصور)، الصور الفوتوغرافية، الرسومات، التلفزيون، وأجهزة الكمبيوتر. بمعنى آخر، تعد وسائل مكوناً من مكونات مصادر التعلم أو المركبات المادية التي تحتوي على مواد تعليمية في بيئة طلابية يمكن أن تحفز الطلاب على التعلم.^٨

من الفهم أعلاه، تعد وسائل التعليم أداة أو وسيلة تستخدم في عملية التعلم لمساعدة الطلاب على فهم الموضوع واستيعابه. وسائل الإعلام هي أداة يستخدمها المعلموون بتصميم يتكيف مع ظروف الطالب لتحسين جودة عملية التعلم.^٩ باستخدام وسائل التعليم المناسبة، من المؤمل أن تكون عملية التعلم أكثر إثارة للاهتمام وفعالية وكفاءة في تحقيق أهداف التعلم.

⁷ Benny A. Pribadi, *Media & Teknologi Dalam Pembelajaran* (Jakarta: Kencana, 2017), 15.

⁸ Arsyad Azhar, *Media Pembelajaran* (Jakarta: PT Raja Grafindo, 2003), 3–4.

⁹ Musfiqon, *Pengembangan Media Dan Sumber Pembelajaran* (Jakarta: Prestasi Pustaka, 2012), 17.

هناك العديد من الأشياء التي يحتاج المعلمون إلى أخذها في الاعتبار عند استخدام وسائل التعلم لتحسين جودة التعلم، وهي:

أ. يحتاج المعلمون إلى فهم وسائل الإعلام التعليمية، بما في ذلك أنواع وفوائد وسائل الإعلام التعليمية، ومعايير اختيار واستخدام وسائل الإعلام التعليمية، واستخدام وسائل الإعلام كوسيلة تعليمية ومتابعة استخدام وسائل الإعلام في عملية تعلم الطلاب.

ب. يصنع المعلمون المهرة وسائل تعليمية بسيطة لأغراض التدريس، وخاصة الوسائل ثنائية الأبعاد أو الوسائل الرسومية، وبعض الوسائل ثلاثة الأبعاد، ووسائل الإسقاط.

ج. المعرفة والمهارات في تقييم فعالية استخدام وسائل الإعلام في عملية التعلم. يعد تقييم فعالية الوسائل أمراً مهماً للمعلم حتى يتمكن من تحديد ما إذا كان استخدام الوسائل ضرورياً للغاية أم لا ضرورياً دائماً في التدريس فيما يتعلق بالتحصيل التعليمي الذي يتحققه الطلاب.^{١٠}

يمكن أن يساعد استخدام وسائل التعلم في زيادة فهم الطلاب واستيعابهم للموضوع الذي تتم دراسته. فيما يلي وظائف استخدام وسائل التعلم، وهي:

١. يساعد على تسهيل التعلم للطلاب ويساعد على تسهيل التدريس للمعلمين.
٢. يوفر تجربة أكثر واقعية
٣. جذب المزيد من انتباه الطلاب
٤. يمكن تفعيل جميع حواس الطالب

¹⁰ Nana Sudjana and Ahmad Rivai, *Media Pengajaran* (Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2010), 4.

هناك العديد من الفوائد لوسائل التعليم، وهي:

١. سيجذب التعليم المزيد من الاهتمام للطلاب حتى يتمكنوا من تعزيز الدافع للتعلم.
٢. سيكون معنى المواد التعليمية أكثر وضوحاً بحيث يمكن فهمها بشكل أفضل من قبل الطلاب والسماح للطلاب بإتقان أهداف التعلم بشكل أفضل.
٣. ستكون أساليب التعلم أكثر تنوعاً، وليس التواصل اللفظي فقط من خلال استخدام الكلمات من قبل المعلم، حتى لا يشعر الطالب بالملل ولا تندد طاقة المعلمين، خاصة إذا كان المعلم يعلم لكل ساعة من الدروس.
٤. يقوم الطلاب بمزيد من أنشطة التعلم، لأنهم لا يستمعون فقط إلى وصف المعلم، ولكن أيضاً إلى أنشطة أخرى مثل الملاحظة والقيام والتوضيح وغيرها.

مميزات وسائل التعليم، وهي:

أ. ميزات التثبيت

الخصائص المثبتة هي تصوير لقدرة وسائل الإعلام على تسجيل البيانات وتخزينها وصيانتها وإعادة بناء حدث وكذلك الكائنات التي تسمح بعدم فقد البيانات. يمكن للوسائل مرتبة في شكل التصوير الفوتوغرافي والتسجيلات الصوتية ومقاطع الفيديو وهلم جرا. هذا التثبيت من المهم للمعلمين الاهتمام بالأشياء أو الأحداث التي تم تسجيلها وتخزينها في شكل وسائل يمكن استخدامها في أي وقت عندما يكون المعلم تحتاج هذه الوسائل في أنشطة

P O N O R O G O

التعلم

ب. ميزات التلاعب

هذه الميزة المتلاعبة لا تعني أنشطة لخداع الطلاب ولكن طريقة لوصف حدث أكثر إثارة للاهتمام. إذا كان هناك أحداث معينة ، ثم يمكن تسجيل الحدث ثم تحريره بطريقة يمكن أن تجذب انتباه الطلاب عند استخدامها القيام بأنشطة

التعلم. يمكن أيضا استخدام الوسائل في متكرر لأنه تم حفظه بتنسيق الوسائل المطلوب.

ج. خصائص التوزيع

الخصائص التوزيعية لوسائل التعلم هي صنع الأشياء أو الأحداث يمكن نقلها عبر الفضاء وفي نفس الوقت الحدث قدمت لعدد من الطلاب مع حافز تجربى نسيي نفس الحادث. لا يقتصر توزيع الوسائل على استخدامه في فئة واحدة، ولكن يمكن نشرها على جميع الفئات حسب الرغبة.

هناك العديد من أنواع وأشكال الوسائل المختلفة بالفعل وضعت وتستخدم في التعلم، ولكن في الأساس، يتم تجميع الوسائل في أربعة أنواع، وهي:

أ. الوسائل المرئية

الوسائل المرئية هي وسائل تستخدم فقط الاعتماد فقط على حاسة البصر للطلاب. مع هذه الوسائل، تكون تجربة التعلم للطلاب شديدة اعتماداً على بصره. بعض الأمثلة الوسائل المرئية، مثل: (١) الوسائل المطبوعة مثل الكتب والوحدات والمجلات، الخرائط والرسومات والملصقات، (٢) النماذج والنماذج الأولية مثل الكرات الأرضية الأرض و (٣) وسائل حقيقة الطبيعة المحيطة.

ب. الوسائل السمعية

الوسائل الصوتية هي نوع من الوسائل المستخدمة في تتضمن عملية التعلم فقط حاسة السمع المتعلمين. تجربة التعلم التي سيتم الحصول عليها هي من خلال الاعتماد على حاسة السمع. الوسائل الصوتية قادرة فقط على معالجة قدرات الصوت. الرسائل والمعلومات التي يتلقونها هي في شكل رسائل شفهية مثل اللغة المنطقية والكلمات وغيرها. في حين أن الرسائل غير اللفظية في شكل موسيقى، فإن الأصوات الاصطناعية مثل صوت الدجاج. أمثلة على

الوسائل الصوتية شائعة الاستخدام هي مسجلات الأشرطة وأجهزة الراديو ومشغلات الأقراص المضغوطة.

ج. وسائل الإعلام السمعية البصرية

وسائل الإعلام السمعية والبصرية هي وسيلة تستخدم في أنشطة التعلم التي تنطوي على السمع والرؤية في نفس الوقت في عملية أو نشاط واحد. الرسالة و يمكن أن تكون المعلومات التي يمكن توجيهها من خلال هذه الوسائل في شكل الرسائل اللفظية وغير اللفظية التي تعتمد على كل من الرؤية وكذلك السمع. أمثلة على الوسائل السمعية والبصرية، مثل: الأفلام، مقاطع الفيديو والبرامج التلفزيونية.

د. الوسائل المتعددة

الوسائل المتعددة هي وسائل تتضمن عدة أنواع من الوسائل والمعدات في عملية متكاملة أو أنشطة التعلم. تعلم الوسائل المتعددة يشرك الحواس البصر والسمع من خلال وسيط النص، لا يزال مرئيات، الحركة والمرئيات السمعية وكذلك الوسائل التفاعلية القائمة على الكمبيوتر والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

غالباً ما يستخدم استخدام وسائل كوسيلة لتحفيز السلوك الإيجابي من مستخدميها. لغرض تحفيز المستخدمين، يشمل استخدام وسائل الجهد التي يمكن استخدامها للتأثير على مواقف وقيم وعواطف مستخدميها.^{١١}

٥. مهارة القراءة

القراءة هي واحدة من المهارات اللغوية التي ليست سهلة وبسيطة، وليس فقط السير الحروف ولكن المهارة التي تنطوي على عمل العقل. القراءة نشاط يشمل

^{١١} Istirani and Intan Pulungan, *Ensiklopedia Pendidikan*, Cet. 2 (Bandar Selamat Medan: Media Persada, 2017), 87.

جميع أشكال التفكير والتقييم واتخاذ القرارات والتحليل وإيجاد حلول للمشكلات.

لذلك في بعض الأحيان يجب على الأشخاص الذين يقرؤون النص التوقف مؤقتاً

أو تكرار جملة أو جملتين تمت قراءتهما من أجل التفكير وفهم المقصود بالقراءة.^{١٢}

من خلال القراءة، يسعى الشخص أولاً إلى فهم المعلومات التي ينقلها الآخرون في

شكل خطاب مكتوب. المعلومات والرسائل المنقولة في هذه الحالة، وكيف تم نقل

المعلومات والرسائل من قبل القارئ هو في الأساس مجرد التصرف كمستلم.^{١٣}

كلمة قراءة تأتي من الكلمة قرآن - يقرأ التي لها معنى القراءة.^{١٤} القراءة هي

عملية التواصل بين القارئ والمؤلف من خلال النص الذي كتبه، ثم مباشرة فيه

هناك علاقة معرفية بين اللغة المنطقية واللغة المكتوبة.^{١٥} هذه الطريقة لها هدف

يركز على المتعلمين من أجل الحصول على كفاءة قراءة جيدة. مهارة القراءة هي

القدرة اللغوية التي يمتلكها الشخص في رؤية وفهم المعنى الوارد في الكتابة بدقة

وطلاقة. يهدف إلى نقل رسالة المؤلف من خلال كتاباته بحيث يمكن التقاطها

وفهمها بمعنى القارئ بشكل صحيح ومناسب. يميز الخبراء بين ثلاثة مستويات

لتعليم القراءة تتماشى مع مستويات تعليم العربية أي المستوى المبتدئ والمتوسط

والمتقدم. ولكل مستوى نوع من المهارات يتم التركيز عليه. وقد سبق أن يعالجنا

¹² Nurul Latifatul Hidayah, "Metode Pembelajaran Bahasa Arab Maharah Al-Qiro`Ah (Ketrampilan Membaca) Bahasa Arab Dengan Cara Membaca Di Depan Kelas Dan Ditirukan," *Universitas Negeri Malang: Prosiding Konferensi Nasional Bahasa Arab VI (KONASBARA)*, 2020, 249.

¹³ Abdul Wahab Rosyidi, *Media Pembelajaran Bahasa Arab*, cet. 1 (Malang: UIN Malang Press, 2009), 92.

¹⁴ Achmad Warson Munawwir and Muhammad fairuz, *Kamus Al-Munawwir Indonesia-Arab* (Surabaya: Pustaka Progressif, 2007), 129.

¹⁵ Acep Hermawan, *Metodologi Pembelajaran Bahasa Arab* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011), 129.

عمليات القراءة الأربع الأساسية من تعرف إلى فهم إلى نقد إلى تفاعل وذلك بإيجاز عند مفهوم القراءة ومهارة القراءة الماهر.^{١٦}

أنواع مهارة القراءة العربية هي:

١. القراءة المكثفة

القراءة المكثفة هي القراءة التي تستخدم كوسيلة لتعليم كلمات جديدة وهيأكل جديدة. لذلك، فإن المادة أعلى من مستوى الطلاّب. تشكل هذه المادة العمود الفقري لبرنامج تدريس اللغة. الكتب هي المحور الرئيسي لبرنامج التدريس. يستخدم هذا الكتاب معظم وقت التدريس ومعظم اهتمام المعلمين والطلاب على حد سواء في عملية التدريس والتقييم.

٢. القراءة التكميلية

القراءة التكميلية بمثابة مكمل لدور القراءة المكثفة. ويسمى هذا النوع أيضا قراء الموساّة. تستخدم القراءة عادة لقراءة القصص الطويلة والقصيرة. الغرض الرئيسي من هذا النوع من القراءة هو تمتع الطلاّب وكذلك ترسّيخ ما تعلّموه في شكل كلمات وهيأكل في القراءة المكثفة.

٣. القراءة في القلب

يمكن أن تتم القراءة عن ظهر قلب بشكل مثالي بدون أصوات وتنهدات وحركات اللسان. حتى في القراءة في القلب لا يوجد اهتزاز للحبل الصوتية على حنجرة القارئ. وهذا يعني أن معنى الكلمة المكتوبة يمر مباشرة إلى ذاكرة القارئ دون المرور بمرحلة الصوت. الغرض الرئيسي من القراءة في القلب هو

^{١٦} رشدي أحمد طعيمة، ”تعليم العربية لغير الناطقين بها، منهاجه وأساليبه“، إيسيسكون: منشورات المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، ١٩٨٩، ١٧٧.

الفهم. الفهم هو الغرض الرئيسي من أنشطة القراءة للبشر. العناصر الرئيسية للقراءة عن ظهر قلب هي السرعة والفهم.

٤. القراءة بصوت عال

عندما يطلب المعلم من الطلاب قراءة النص بصوت عال، فإن الغرض الرئيسي من النشاط هو معرفة ما يلي:

أ. يريد المعلم تقييم قدرة الطلاب على نطق الحروف العربية وتصحيحها إذا كانوا مخطئين.

ب. يريد المعلم تقييم قدرة الطلاب على قراءة نغمة الكلمة أو جملة وتصحيحها إذا كانوا مخطئين.

ج. يريد المعلم تقييم قدرة الطلاب على إيقاع قراءته وتصحيحها إذا كانوا مخطئين.

د. يريد المعلم تقييم قدرة الطلاب على علامات الترقيم وتصحيحها إذا كانوا مخطئين.

ه. يرغب المعلمون في تقييم مهارات فهم الطلاب على ما يقرؤونه. الغرض من هذا هو الغرض من القراءة بصوت عال والقراءة داخلية.

و. يريد المعلم أن يتحقق متعة الطلاب في تحقيق نفسه عندما يصبح آخر شخص يسمع صوته، بينما يشعر أن الآخرين يستمعون إليه.

ز. القراءة بصوت عال يمكن أن تعرف الطلاب في التعامل مع أعداد كبيرة من المستمعين.

ح. يمكن استخدام القراءة بصوت عال كتمرين للطلاب في جو وجهاً لوجه.

تعتبر القراءة الجهرية مهارة خاصة يمكن أن يكون تعلمها غاية في حد ذاته، ويمكن أيضاً أن يكون وسيلة أو مرحلة من مراحل تعلم المهارة الكلية للقراءة، فالقراءة الجهرية ينظر إليها خطوة أولى وضرورية للقراءة الصامتة والكتابة أيضاً، إذ قبل أن يتمكن المتعلم من أداء هذين النشاطين لابد أن تتأكد لديه بشكل تام العلاقة بين الصوت ورموز الكتابي، ومن الحقائق المعروفة أنه كلما أتقن الدارس القراءة الجهرية في لغته الأم ساعدته ذلك على تعلم القراءة الجهرية في لغته الثانية.^{١٧}

٥. القيمة نموذجية

هذه القراءة هي نشاط قراءة يقوم به المعلم ليكون بمثابة مثال أو نموذج للطلاب. في حين طلب من الطلاب الاستماع وتقليلها. عادة ما يتم إجراء نموذج القراءة هذا بعد قراءة الأنشطة في القلب أو الأسئلة لمعرفة فهم الطلاب. عادة ما يتم نشاط القراءة هذا قبل القراءة بصوت عال.^{١٨}

ويمكن للمدرسين أن يساعدوا هؤلاء الطلاب على بناء واستئصال وتوليد المعنى فيما يقرأون عن طريق إمدادهم ببعض المعلومات التي تمثل سياقاً أو خلفية أو إطاراً مرجعياً للنص موضوع القراءة وتقديم المواد القرائية التي تجتذب اهتمامات وحاجات الطلاب، واستشارة دوافعهم وميولهم، وتنمية اتجاهات موجبة نحو الكتب بصفة عامة، والقراءة بوجه خاص.^{١٩} لذا، ينبغي أن يقوم تعليم القراءة على أساس

^{١٧} محمود كامل الناقة ورشدي أحمد طعيمة، ”طريق تدريس اللغة العربية لغير الناطقين بها“، إيسيسكتور: منشورات المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، ٢٠٠٣، ١٥٦.

¹⁸ Dian Febrianingsih, “Keterampilan Membaca Dalam Pembelajaran Bahasa Arab,” SALIMIYA: Jurnal Studi Ilmu Keagamaan Islam, 2021, 30–32.

^{١٩} فتحي مصطفى الزيات، صعوبات التعلم، سلسلة علم النفس المعرفي (٤)، دار النشر للجامعات، القاهرة،

الاعتراف بالرموز والنطق، والفهم، والتفاعل والتقييم، وحل المشكلات والاستجابة للمواصفات الحياتية بناءً على ما تم قراءته.^{٢٠}

٦. سكرفبواك (*Scrapbook*)

الكلمة سكرف اللغة الإنجليزية مما يعني بقايا البضائع. سكرفبواك هو فن لصق الصور على وسائل الورقية وتزيينها في أعمال إبداعية. سكرفبواك ليس فقط فن تزيين، يجب أن يكون أيضا قصة، وهناك مجلة في ذلك. غالباً ما تستخدم سكرفبواك للألبومات التي تحتوي على ملاحظات مهمة وتكون في شكل قصاصات.^{٢١} سكرفبواك هو وسيط مرئي صامت لأنّه يتكون من الصور والكتابة. ومع ذلك، يمكن لهذه وسائل المرئية زيادة فهم الطالب وتحفيزهم للتعلم. عادةً ما تستخدم سكرفبواك (*scrapbook*) لإنشاء ألبومات ذاكرة لا تحتوي فقط على صور ستبقى في شكل قصاصات أو ملاحظات مهمة تتعلق بلحظات مهمة. ومع ذلك، عندما يتتطور العصر، لا يلزم استخدام سكرفبواك (*scrapbook*) باستخدام العناصر المستخدمة.^{٢٢}

سكرفبواك هو سجل قصاصات يحتوي على مجموعة من الصور والصور والقصص والملاحظات التي يتم تجميعها وترتيبها بشكل مثير للاهتمام (في ألبوم). وقد تم تطوير وسائل الإعلام على شكل سكرفبواك من أجل إضافة متنوعة وإثراء وسائل الإعلام تعلم اللغة العربية. قال هارديانا إن سكرفبواك هو الفن الإبداعي

^{٢٠} مؤمن و نور المداية، تعليم مهارة القراءة لكل مراحل التعليم (سومطرة الجنوبية: الجامعة الإسلامية الحكومية رادين فتاح، ٢٠١٧)، ٩٨.

^{٢١} Ridwan Wibiantoro, dkk, *Perancangan Media Inovasi Berbasis Kearifan Budaya Lokal Di SD* (Cv Srikandi Kreatif Nusantara, 2021), 29.

^{٢٢} Setyo Wahyu Wardhani, "Pengembangan Media Scrapbook Pada Materi Pengelompokan Hewan Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar," *Jurnal PGRI Semarang*, 2018, 125.

للصق الصور والعناصر المتبقية على وسيط. يمكن أن يكون سكرفبواك أحد وسائل التعلم لتحسين مهارة القراءة من خلال تصميم وسائل سكرفبواك بشكل جذاب بحيث يكون الطالب متحمسين ومهتمين بالقراءة بمساعدة وسائل تعلم سكرفبواك. يذكر جون بول (John Poole) أن سكرفبواك عبارة عن مجموعة من الصور واللاحظات والقصص والروايات والقصائد والاقتباسات والقصاصات والتذاكر وسندات الدفع وما إلى ذلك التي يتم تجميعها وترتيبها في ألبوم أو كتاب مصنوع يدويا. يمكن أن تخلق وسائل تعلم سكرفبواك التي تم تطويرها بمظهر جذاب عملية تعلم ممتعة بحيث يسهل على الطالب قراءة محتويات القراءة وفهمها.

يمكن أن يساعد استخدام سكرفبواك كوسيلة تعليمية للطالب أيضا على فهم واستيعاب الموضوع بطريقة أكثر إثارة وتفاعلية. سكرفبواك في الواقع منذ فترة طويلة المزدهر في أمريكا. تدرج هذه الوسائل تحت فئة وسائل الإعلام المرئية. وفي إندونيسيا، بدأ سجل القصاصات أيضا مستشري وعلاوة على ذلك، فإن سجل القصاصات هو الحاوية التي صانع يمكن صب جميع أنواع الذكريات في الفن. هذا القصاصات يمكن أيضا أن تستخدم كوسيلة التعلم لأنها سوف تعطي انطباعا حقيقيا ومثيرا للاهتمام للمتعلمين.^{٢٣} وسائل التعلم سكرفبواك (scrapbook) مناسبة لترقية مهارة القراءة لدى الطلاب. لأنه لكي يكون الطالب ماهرين في القراءة، يجب أن يختبروا عملية تعلم القراءة الممتعة، أحدها استخدام وسائل لممارسة القراءة الشيقة والقدرة على مساعدة الطالب على القراءة باللغة العربية بسهولة أكبر.

^{٢٣} سيلفي أحزمي، ”فعالية استخدام وسيلة سكر فبوك ‘Scrapbook’ في تعليم المفردات في المدرسة المتوسطة الإسلامية الحكومية الثانية قدس جاوي الوسطى، (Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim Malang, 2018), 17–18.

يعد سكرفبواك (scrapbook) هذا أيضاً أحد الأعمال الإبداعية، على شكل كتاب ويعطي انطباعاً بصرياً مثيراً للاهتمام وخاصةً بأن هناك مجموعة من الصور والديكورات.^{٢٤} حالياً، تستخدم سكرفبواك (scrapbook) على نطاق واسع كوسائل تعليمية إبداعية مرتبة بشكل جذاب قدر الإمكان ومجهزة بالصور والمواد التي سيتم تدريسها باستخدام مواد في البيئة المحيطة. يمكن الاستنتاج أن سكرفبواك (scrapbook) هو كائن مثل الألبوم لجمع المستندات المهمة في شكل صور وكتابة مصممة بشكل جذاب قدر الإمكان. يهدف سكرفبواك (scrapbook) إلى تسهيل فهم الطلاب في عملية التعلم وتسهيل تقديم المعلمين للمعلومات لأنها من المحمولة. أن يكون التعلم فردياً وأن توفير معلومات أوسع للطلاب يحمي المعلومات المنقولة. سكرفبواك (scrapbook) هو وسيلة يمكن أن تزيد من إنتاجية التعلم لدى الطلاب وكفاءة في تبسيط وقت التعلم وتيسيره.

لا توفر وسائل التعلم هذه المواد المتعلقة بمهارة القراءة للطلاب فحسب، بل لها أيضاً العديد من المزايا، وهي:

- أ. عرض أكثر جاذبية مع الألوان والصور التي يمكن أن تثير تحفيز الطلاب.
- ب. سهلة لجعل أو تصميم كما يحلو لك.

ج. من السهل الحصول على المواد المستخدمة في صناعة سكرفبواك.

بالإضافة إلى المزايا العديدة الموجودة في وسائل سكرفبواك، هناك أيضاً

عيوب لهذه الوسائل، وهي:

- أ. الوقت اللازم لعمل سكرفبواك طويلاً نسبياً اعتماداً على مدى تعقيد التجميع.
- ب. الصور المعقدة أقل فعالية في أنشطة التعلم.

²⁴ Rifky Ericko Saputra, “Pengembangan Media Pembelajaran Scrapbook Pada Materi Sistem Pencernaan Manusia Kelas V SDN Gisikdrono 03 Kota Semarang,” *Universitas Negeri Semarang*, 2020, 48.

ب) البحوث السابقة

١. بحث أجرته رودوتول مفيدة (٢٠٢٠) بعنوان "تطوير وسائل تعلم سكرفبواك لتحسين اكتساب مفردات طلاب الصف الرابع بمدرسة ابتدائية سنن بونانج مجوكيرو". يكمن تشابه هذه الدراسة في الوسائل المستخدمة، وهي وسائل سكرفبواك. بينما يكمن الاختلاف في المواد التي تمت دراستها، حيث يستخدم البحث الذي أجراه رودوتول مفيدة مادة طلاب الصف الرابع من مدرسة ابتدائية سنن بونانج مجوكيرو، بينما يستخدم الباحثون مادة طلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج. وتصميم البحث المستخدم في هذه الدراسة هو البحث والتطوير بينما يستخدم الباحثون البحث الكمي.
٢. بحث أجرته نداء لطيفية (٢٠٢٠) بعنوان "تطوير وسائل الإعلام التعليمية "SCRAPTA" (موضوع سكرفبواك باللغة العربية) لمهارة الكتابة العربية لطلاب الصف السابع في مدرسة الثانوية نور الهدى سيمارانج". يكمن تشابه هذه الدراسة في وسائل المستخدمة، وهي وسائل سكرفبواك. في حين أن الفرق يكمن في الكائن قيد الدراسة هو مهارة مهارة كتابة، في حين أن الباحثين على تحسين القدرة على قراءة اللغة العربية. ثم كانت المواد التي تمت دراستها من طلاب الصف السابع، بينما كان الباحثون من طلاب الصف الثامن وكان موقع البحث مدرسة الثانوية نور الهدى سيمارانج، بينما كان الباحثون في مدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج، وكان تصميم البحث البحث والتطوير بينما كان الباحثون كميا.
٣. بحث أجراه أمي لاتيفاتوروديتا وترى مينجو واتي (٢٠٢٣) بعنوان "تأثير وسائل سكرفبواك على مهارة فهم القراءة لطلاب المدارس الابتدائية من الدرجة الثانية". تكمن المعادلة في نوع الوسائل المستخدمة، وهي وسائل سكرفبواك، والكائن قيد الدراسة هو مهارة القراءة، وتصميم البحث الكمي. الفرق يكمن في

الموضوع المستخدم هي طلاب هو الصف الثاني من مدرسة ابتدائية، حيث ان الباحثون هو الصف الثامن من المدرسة الثانوية.

٤. بحث أجراه براتييس كوسومانينج (٢٠٢٠) بعنوان "تطوير وسائل تعلم سكرفبواك لمهارة القراءة. التشابه يكمن في وسائل الإعلام المستخدمة، وهي وسائل الإعلام سكرفبواك والأشياء المدرستة، وهي مهرة القراءة. بينما يكمن الاختلاف في الموضوع المستخدم هو الصف الثاني من مدرسة ابتدائية بينما درس الباحثون هو الصف الثامن من المدرسة الثانوية الإسلامية وتصميم البحث المستخدم في هذه الدراسة هو البحث والتطوير بينما استخدم الباحثون الكمي.

٥. بحث أجرته إنداه دوي نينغسيه (٢٠٢١) بعنوان "تطوير وسائل سكرفبواك المسلسلة في تحسين مهارة القراءة لدى طلاب الصف الثاني في مدرسة ابتدائية". يكمن التشابه في وسائل المستخدمة، وهي وسائل سكرفبواك والكائن قيد الدراسة، أي مهارة القراءة. الفرق يكمن في المواد المستخدمة هم طلاب الصف الثاني من مدرسة ابتدائية بينما استخدم الباحثون مواد الصف الثامن من مدرسة الثانوية الإسلامية. والتصميم المستخدم في هذه الدراسة هو البحث والتطوير بينما يستخدم الباحثون الكمية.

٦. بحث أجرته سري موجي ليستاري بعنوان "تطوير سكرفبواك كوسائل تعليمية لمهارة القراءة العربية من الدرجة الصف الرابع مدرسة الإبتدائية". يكمن التشابه في نوع وسائل التي تم تطويرها، أي وسائل سكرفبواك وموضع البحث، أي مهارة قراءة. بينما يكمن الاختلاف في تصميم البحث أي موضوع البحث حيث يكون تصميم البحث المستخدم هو البحث والتطوير بينما يكون الباحث بحثا كميا والموضوع المستخدم هو طلاب الصف الرابع بينما يكون الباحث في المادة الصف الثامن.

﴿ج﴾ هيكل التفكير

تعلم اللغة العربية بشكل عام، من الصعب على الأشخاص الذين لم يتعلموا اللغة العربية من قبل. هناك طلاب أقل قدرة على فهم تعلم اللغة العربية، بسبب عدم الاهتمام بالطلاب بتعلم اللغة العربية. بالإضافة إلى ذلك، لا تزال طرق التعلم المستخدمة من قبل المعلمين تقليدية إلى حد ما أو ترکز على المعلم. هذا يجعل الطلاب يشعرون بالملل والرتابة. ثم يجب أن تكون هناك طريقة تستخدم لتحسين روح تعلم الطلاب، وكذلك تحسين مهارة القراءة لدى الطلاب.

حاول الباحثون استخدام طريقة تعلم سكرفبواك حيث من المتوقع أن تزيد هذه الطريقة من دافع تعلم الطلاب من خلال إعطاء انطباع لطيف وسائل التعلم. يعتقد الباحثون أنه مع هذه الوسائل، يمكن للطلاب فهم بعض المفروقات، بحيث يمكن تحسين مهارة القراءة لدى الطلاب، ومن خلال النظر إلى درجات الاختبار المسبق وما بعد الاختبار للطلاب لاحقا، سواء كانت هناك زيادة أم لا.

﴿د﴾ فرض البحث

الفرضية هي إجابة مؤقتة لصياغة مشكلة البحث، حيث تم التعبير عن صياغة مشكلة البحث في شكل جملة سؤال. يقال أنه في حين أن الإجابات المقدمة تستند فقط إلى النظريات ذات الصلة، إلا أنها لا تستند بعد إلى حقائق تجريبية تم الحصول عليها من خلال جمع البيانات. بناء على صياغة المشكلة المذكورة أعلاه، فإن الفرضية التي سيتم صياغتها في هذه الدراسة هي:

H_0 : لا يوجد تأثير كبير لاستخدام سكرفبواك وسائل التعلم لتحسين مهارة القراءة باللغة العربية لطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف باللونج.

H_a : استخدام وسائل الإعلام التعليمية سكرفبواك له تأثير كبير على تحسين مهارة القراءة العربية لطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف باللونج.

الباب الثالث

منهج البحث

﴿أ﴾ نهج البحث ونوع البحث

النهج المستخدم هو نهج كمي. البحث التجاري هو نوع من البحث يهدف إلى تحديد تأثير متغير على متغير آخر من خلال التحكم في العوامل التي تؤثر على المتغير.^{٢٥} في هذه الدراسة، سيقارن الباحثون مهارة القراءة العربية لدى الطلاب بين المجموعات التي تستخدم وسائل تعلم سكرفبواك مع المجموعات التي لا تستخدم وسائل الإعلام.

﴿ب﴾ مكان وزمان البحث

تم إجراء هذا البحث في مدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو في طلاب الصف الثامن في تعلم اللغة العربية. في هذه الدراسة، اختار الباحثون طلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج لأن المؤلف قد أدى الملاحظات مقدماً. ووجد المؤلف مشكلة في طلاب الصف الثامن. لذلك قرر المؤلف إجراء بحث في المدرسة.

سيتم تنفيذ توقيت هذا البحث بعد نشر الاقتراح والحصول على تصريح بحث. الوقت المطلوب في هذه الدراسة هو شهر واحد تقريباً.

﴿ج﴾ المجتمع والعينة البحث

السكان في هذه الدراسة هم جميع طلاب في الصف ٨١ و ٨٢ ج بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو. تألفت العينة من ٤٥ طالباً. في الفصل ٨١ بلغ مجموعها ٢٨ طالباً و ٨٢ ج بلغ مجموعها ٢٦ طالباً. استخدمت هذه الدراسة تقنية

²⁵ Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, Cet 26 (Bandung: Alfabeta, 2017).

أخذ العينات المشبعة. تقنية أخذ العينات المشبعة هي تقنية أخذ العينات عندما يتم استخدام جميع أفراد السكان كعينة. يستخدم أخذ العينات المشبعة عدداً صغيراً نسبياً من السكان. لذلك، قد لا تكون نتائج هذه الدراسة قابلة للتعويذ على نطاق واسع على عدد أكبر من السكان.

﴿د﴾ التعريف التشغيلي لمتغيرات البحث

١. مهارة القراءة

تشير مهارة القراءة في سياق هذه الدراسة إلى قدرة طلاب الصف الثامن على فهم وتفسير واسترجاع المعلومات من النصوص باللغة العربية. تشمل مهارة القراءة فهم النص، وتحديد معاني الكلمات، والتعرف على الأنماط النحوية، فضلاً عن القدرة على صياغة المعلومات ذات الصلة من النص. سيتم قياس مهارة القراءة باستخدام اختبار القراءة العربية الذي يتضمن أنواعاً مختلفة من النصوص، مثل السرد والوصف وغيرها.

٢. سكرفبواك (Scrapbook)

الوسائل سكرفبواك (Scrapbook) في هذه الدراسة هو أداة تعليمية تحتوي على مجموعة متنوعة من العناصر المرئية والنصية المصممة لمساعدة الطالب على فهم النص باللغة العربية والاستجابة له. تتكون وسائل سكرفبواك (Scrapbook) من صفحات تحتوي على رسوم توضيحية وصور وملحوظات ومقططفات نصية ومكونات مرئية أخرى ذات صلة بمواد تعلم اللغة العربية. سيتم استخدام وسائل سكرفبواك (Scrapbook) في عملية التعلم لتقديم النصوص العربية بطريقة ممتعة وتفاعلية للطلاب. سيتم تحديد عدد الصفحات والمحتوى المدرج في وسائل سكرفبواك (Scrapbook) وفقاً لطرق التدريس المحددة في الدراسة.

﴿ه﴾ أسلوب جمع البيانات و أدوات البحث

١. أسلوب جمع البيانات

أسلوب جمع البيانات المستخدمة في هذه الدراسة، بما في ذلك:

أ. قبل الاختبار ما وبعد الاختبار

تم إجراء قبل الاختبار وبعد الاختبار لقياس مهارة القراءة باللغة العربية لدى الطلاب قبل وبعد استخدام وسائل تعلم سكرفبواك (Scrapbook). تم إجراء قبل الاختبار قبل أن تبدأ المجموعة التجريبية في استخدام الوسائل، بينما تم إجراء بعد الاختبار اللاحق بعد أن استخدمت المجموعة التجريبية وسائل في العديد من اجتماعات التعلم.

ب. الملاحظة

تم إجراء ملاحظات لمعرفة تفاعل الطلاب أثناء التعلم باستخدام سكرفبواك (Scrapbook) وسائل التعلم. يتم إجراء الملاحظات من قبل الباحثين أو المشرفين على الفصل لمراقبة مشاركة الطلاب في تعلم واستخدام هذه الوسائل.

ج. المقابلة

المقابلة هي إحدى تقنيات جمع البيانات وفيه يوجد نشاط لطرح الأسئلة على الشخص الذي تمت مقابلته حول المعلومات حول الأشياء التي لاحظها الباحث. وقد أجريت هذه المقابلة في المدرسة التي كانت الموضوع عن طريق طرح الأسئلة الموجهة لمعلم اللغة العربية الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو.

د. التوثيق

يجمع الباحثون مستندات مثل خطط الدروس وأوراق عمل الطلاب وملاحظات عملية التعلم لدعم تحليل البيانات.

٢. أدوات البحث

أدوات البحث هي أدوات يستخدمها الباحثون للمساعدة في إكمال أو جمع بيانات البحث. يمكن أن تساعد البيانات التي تم جمعها في تحديد جودة البحث، في هذه الدراسة تكون أدوات البحث كما يلي:

أ. ورقة الاختبار

ورقة الاختبار فيما يلي عدد من الأسئلة التي سيتم طرحها على الطلاب لمعرفة قدرة الطلاب على فهم تعلم اللغة العربية. أدوات الاختبار فيما يلي بعض الأسئلة مع الاختيار من متعدد أو الاختيار من متعدد، بحيث يمكن للطلاب تحسين بعض مهارة التعلم في قراءة اللغة العربية.

ب. ورقة الملاحظة

يتم استخدام ورقة الملاحظة هنا لتقدير نتائج التعلم الذي تم القيام به. تتكون ورقة المراقبة من مؤشرات المؤشرات التي يتم تقييمها وإلصاقها بعلامات قائمة مرجعية. حيث تكون هذه الورقة عبارة عن ورقة من الأنشطة التي يقوم بها المعلمون والطلاب، مع العديد من القوائم التي يمكن إدراجها كعلامة على تنفيذ النشاط.

ج. ورقة المقابلة

تساعد ورقة المقابلة الباحث على جمع بيانات منظمة ومفصلة حول التفاعل بين الباحث والمدعى عليه. يمكن استخدامه للتحقق من صحة البيانات التي تم الحصول عليها من المقابلات. ورقة المقابلة هي وثيقة تحتوي على قائمة بالأسئلة أو الموضوعات التي سيتم مناقشتها خلال جلسة المقابلة بين الباحث والمدعى عليه.

﴿و﴾ الصلاحية والموثوقية

١. اختبار الصلاحية

اختبار الصلاحية هو اختبار يستخدم لإظهار مدى استخدام أداة القياس في مقياس ما يتم قياسه. يتم إجراء اختبار الصلاحية لقياس ما إذا كانت البيانات التي تم الحصول عليها بعد الدراسة بيانات صالحة أم لا، باستخدام أدوات القياس المستخدمة. يمكن القول أن الاختبار له صلاحية عالية إذا كان الاختبار يؤدي وظيفة القياس الخاصة به، أو يوفر نتائج قياس دقيقة وفقاً للغرض من الاختبار. يقال إن الاختبار الذي ينتج بيانات غير ذات صلة بالغرض من القياس هو اختبار له صلاحية منخفضة. الصيغة المستخدمة لحساب معامل الارتباط على النحو التالي:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N(\sum Y^2 - (\sum Y)^2)]}}$$

الشرح:

r_{xy} : معامل الارتباط بين المتغيرات x و y

N: عدد المحيدين

ΣX : مجموع كل قيم x

ΣY : مجموع كل القيم y

ΣXY : مجموع الضرب بين x و y

إذا $r_{hitung} > r_{tabel}$ ثم $r_{hitung} < r_{tabel}$ ثم يعلن البيان صالح.

إعلان البيان غير صالح. ويمكن رؤية قيمة ص المحسوبة في العمود corrected

.item total correlation

اختبار الصلاحية في شكل أسئلة ما قبل الاختبار وما بعد الاختبار يبلغ

مجموعها ٢٥ سؤالاً، أي ١٥ سؤال اختيار من متعدد و ١٠ سؤال ملء الفراغات.

يتم تطبيق قبل الاختبار وبعد الاختبار على الفصول التجريبية والتحكم. نتائج حساب اختبار الصلاحية هي كما يلي:

جدوال ٣،١

تلخيص اختبار صدق أداة الأسئلة للاختبار القبلي للفصل الضابط

معلومة	r_{tabel}	r_{hitung}	الرقم
صالح	٠,٣٧٤	٠,٥٥٠٩	.١
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٥٣٨	.٢
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٧٩٣	.٣
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٣٧٧	.٤
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٠١٥	.٥
صالح	٠,٣٧٤	٠,٦٧٦٦	.٦
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٣٠٥	.٧
صالح	٠,٣٧٤	٠,٥٠٢٣	.٨
صالح	٠,٣٧٤	٠,٥٠٤	.٩
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٢٩٤	١٠.
صالح	٠,٣٧٤	٠,٣٩٣٨	.١١
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٥٣٨	.١٢
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٣٧٧	.١٣
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٣٧٦	.١٤
صالح	٠,٣٧٤	٠,٥٠٢٣	.١٥
صالح	٠,٣٧٤	٠,٣٨٩٥	.١٦
صالح	٠,٣٧٤	٠,٥٦٣٤	.١٧
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٧٢٥	.١٨

صالح	٠,٣٧٤	٠,٧٦١٩	.١٩
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤١٧٩	.٢٠
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٥٤٦	.٢١
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٧٦١	.٢٢
صالح	٠,٣٧٤	٠,٥١٦٨	.٢٣
صالح	٠,٣٧٤	٠,٦٢٣٣	.٢٤
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٠٧٢	.٢٥

جدوال ٣،٢

تلخيص اختبار صدق أداة الأسئلة البعدية للفصل الضابط

معلومة	r_{tabel}	r_{hitung}	الرقم
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٨٠٢	.١
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٩٦٨	.٢
صالح	٠,٣٧٤	٠,٦٤٩٦	.٣
صالح	٠,٣٧٤	٠,٦٨٧٨	.٤
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٧٥١	.٥
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٢٩	.٦
صالح	٠,٣٧٤	٠,٦٠٦٥	.٧
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤١٠٨	.٨
صالح	٠,٣٧٤	٠,٤٣٠١	.٩
صالح	٠,٣٧٤	٠,٣٩٥٨	١٠.
صالح	٠,٣٧٤	٠,٥٨٤٨	.١١
صالح	٠,٣٧٤	٠,٣٨٣	.١٢
صالح	٠,٣٧٤	٠,٣٩٠	.١٣

صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٥٠٥	.١٤
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٤٦٥٨	.١٥
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٥٨٧٩	.١٦
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٦٦٢٢	.١٧
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٥٨٢	.١٨
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٦٣٨٨	.١٩
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٤٨٩١	.٢٠
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٤٤٠١	.٢١
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٥٦١٨	.٢٢
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٤٣٦٦	.٢٣
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٤٩٥٦	.٢٤
صالح	٠٠٣٧٤	٠٠٧٢٧	.٢٥

جدوال ٣،٣

تلخيص اختبار صدق أداة الأسئلة الاختبارية للفصل التجريبي

معلومة	r_{tabel}	r_{hitung}	الرقم
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٣٤٢	.١
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٣٥١	.٢
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٧٥	.٣
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٥٠٦١	.٤
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٦٧٢	.٥
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٦٢٧	.٦
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٥٦٤٦	.٧
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٥٣٠٦	.٨

صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٦٣٢٦	.٩
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٦٩٢٨	١٠٠
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤٢٨٧	.١١
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤٤٧١	.١٢
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤٤٢١٩	.١٣
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤١٤٣	.١٤
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤٣٥١	.١٥
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٧٤٠٥	.١٦
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٦٦٢١	.١٧
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤٠٧٣	.١٨
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤٤٠٢	.١٩
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤٢٧٥	.٢٠
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤٠٧٤	.٢١
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤٩٧٧	.٢٢
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٤٤٢٩	.٢٣
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٥١١٩	.٢٤
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٧٥١٤	.٢٥

تلخيص اختبار صدق أداة الأسئلة البعدية للفصل التجريبي

معلومة	r_{tabel}	r_{hitung}	الرقم
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٥٥٧٢	.١
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٥٥٧٢	.٢
صالح	.٠٠٣٨٨	.٠٠٧١٨٤	.٣

صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٥٩٤٧	.٤
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤١١٤	.٥
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٧٢	.٦
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٥١٣٧	.٧
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٧١٩	.٨
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٧١٩	.٩
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٧٢	١٠.
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤١١٤	.١١
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٨٥١	.١٢
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٥٣٣٣	.١٣
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٦١٦١	.١٤
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٦٢٥	.١٥
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٥٩٨٣	.١٦
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٥٥١١	.١٧
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٢١٩	.١٨
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٥٠٥٩	.١٩
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٩٥٢	.٢٠
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٦٠٥٣	.٢١
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٦٤٢٩	.٢٢
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٤٣١٩	.٢٣
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٨٨٦	.٢٤
صالح	٠٠٣٨٨	٠٠٨٢٤٧	.٢٥

٢. الموثوقية

اختبار الموثوقية هو مدى نتائج القياس باستخدام نفس الكائن، ستنتج نفس البيانات. يتم إجراء اختبار الموثوقية هذا باستخدام الأسئلة التي تم الإعلان عن صحتها في اختبار الصلاحية وسيتم تحديد الموثوقية. يقال إن المتغير جيد إذا كانت قيمة $Cronbach Alpha$ $> .6^{26}$ صيغة r_{11} هي كما يلي:

يلبي:

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma t^2} \right)$$

الشرح:

r_{11} : معامل موثوقية الاختبار

k : عدد تفاصيل العنصر

$\sum \sigma_i^2$: إجمالي عدد المتغيرات

σt^2 : عدد متغيرات النتيجة لكل عنصر

نتائج حساب اختبار الموثوقية هي كما يلي:

جدوال ٣،٥

نتائج حساب اختبار الموثوقية لأسئلة الاختبار القبلي في الفصل التجريبي

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.746	15
.707	10

استنادا إلى الجدول أعلاه، فإن قيمة $Cronbach Alpha$ التي تم الحصول عليها والتي تبلغ .746 و .707 والتي تكون قيمتها $> .6$ ، تعني أن المشاكل موثوقة.

²⁶ Suharsimi Arikunto, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: Bumi Aksara, 2013), 87.

جدوال ٣،٦

نتائج حساب اختبار الموثوقية لأسئلة ما بعد الاختبار في الفصل التجريبي

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	15
.783	10

استنادا إلى الجدول أعلاه، فإن قيمة $\alpha_{Cronbach}$ التي تم الحصول عليها والتي تبلغ .٧٨٦ و .٧٨٣ والتي تكون قيمتها $> .٦٠$ تعني أن المشاكل موثوقة.

جدوال ٣،٧

نتائج حساب اختبار الموثوقية لأسئلة الاختبار القبلي في الفصل الضابط

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	15
.636	10

استنادا إلى الجدول أعلاه، فإن قيمة $\alpha_{Cronbach}$ التي تم الحصول عليها والتي تبلغ .٧٤٦ و .٦٣٨ والتي تكون قيمتها $< .٦٠$ تعني أن المشاكل موثوقة.

جدوال ٣،٨

نتائج حساب اختبار الموثوقية لأسئلة ما بعد الاختبار في الفصل الضابط

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	15
.747	10

استنادا إلى الجدول أعلاه، فإن قيمة $\alpha_{Cronbach}$ التي تم الحصول عليها والتي تبلغ .٧٦٧ و .٧٤٧ والتي تكون قيمتها $< .٦٠$ تعني أن المشاكل موثوقة.

﴿ز﴾ أسلوب تحليل البيانات

١. اختبار التطبيع

يتم إجراء اختبار الحالة الطبيعية هذا بهدف تحديد ما إذا كانت العينة المدروسة موزعة بشكل طبيعي أم لا. يتم حساب اختبار الحالة الطبيعية باستخدام اختبار *Kolmogorov-Smirnov* مستوى أهمية ٥٪ مع SPSS .٢٥

الفرضية في إجراء اختبار الحالة الطبيعية هي كما يلي:

: لا يتم توزيع البيانات بشكل طبيعي H_0

: البيانات الموزعة بشكل طبيعي H_a

صيغة حساب الاختبار *Kolmogorov-Smirnov* هي كما يلي:

$$KD = 1,36 \frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2}$$

الشرط:

: عدد *Kolmogorov-Smirnov* المطلوب KD

: عدد العينات التي تم الحصول عليها N_1

: العدد المتوقع للعينات N_2

قيمة *sig.* أو قيمة الاحتمال $< 0,05$ توزيع البيانات أمر طبيعي. في حين أن قيمة *sig.* أو قيمة الاحتمال $> 0,05$ توزيع البيانات ليست طبيعية.

٢. اختبار التجانس

اختبار التجانس هو اختبار للاختلاف في التباين بين مجموعتين أو أكثر من البيانات. وبالتالي، يفترض اختبار التجانس أن البيانات في كل متغير لها تباين متجانس مع البيانات في المتغيرات الأخرى. قام الباحث بحساب اختبار التجانس باستخدام SPSS .٢٥

Independent Sample T-Test . ٣

يستخدم لتحديد ما إذا كان هناك اختلاف في متوسط عينتين غير مقتنين. المتطلبات في *independent sample t-test* هذه بيانات موزعة بشكل طبيعي ومتجانسة. فرضية في إجراء هذا الاختبار هي كما يلي:

H_0 : لا يوجد فرق متوسط بين نتائج مهارة القراءة العربية لدى الطلاب باستخدام وسائل التعلم سكرفبواك (Scrapbook).

H_a : هناك فرق متوسط بين نتائج مهارة القراءة العربية لدى الطلاب باستخدام وسائل التعلم سكرفبواك (Scrapbook).

قام الباحث بحساب *independent sample t test* باستخدام SPSS . ٢٥

٤. اختبار N-Gain Score

اختبار *N-Gain Score* يهدف إلى تحديد فعالية استخدام طريقة معينة في البحث. اختبار *N-Gain Score* يتم عن طريق حساب الفرق بين قيمة قبل الاختبار وبعد الاختبار والتي لها وظيفة لإظهار زيادة في نتائج التعلم في الفصول التي تستخدم وسائل أم لا. بهذه الطريقة، سنكون قادرين على معرفة ما إذا كان استخدام أو تطبيق طريقة معينة يمكن القول أنه فعال أم لا. قام الباحث بحساب الاختبار *N-Gain Score* باستخدام SPSS . ٢٥



الباب الرابع

نتائج البحث

﴿أ﴾ وصف عام لخلفية البحث

١ . تاريخ المدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج

المدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج فونوروجو هي مؤسسة تعليمية إسلامية رسمية تنظم التعليم والتدريس من خلال الجمع بين الدرس العامة والدينية. تقع مدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج في قرية جالين، منطقة بالونج، فونوروجو ريجنسي، والتي تديرها مؤسسة معارف نو التعليمية فرع فونوروجو مع مونياتي سلام ليسانس رقم ٤/٢٠١٣؛ إس كي مينكومهام رقم: أهو-٥٠٣٠٠١١٩ بتاريخ ٢٦ يونيو ٢٠١٣ في شارع سلطان أجونج رقم ٨٣ فونوروجو.

من الناحية التشغيلية، عقدت مدرسة الثانوية معارف بالونج أنشطة تعليمية وتعلمية بدءاً من ١٧ يوليو ١٩٩٥ بمرسوم تصريح إنشاء مدرسة من المكتب الإقليمي لوزارة التربية والتعليم/مكتب التعليم Depag رقم ٩٣٠٣٢٥١. كانت القيادة الأولى لمدرسة تساناوي معارف بالونج هي السيد برهان الدين، ثم تابعها السيد دوام مجید والثالث هو السيد الدكتور محمد جنيدى. يتم استبدال القيادة القادمة بالسيد محمد جلال السيوطي ليسانس من ٢٠١١ إلى ٢٠٢٣. تم اعتماد مدرسة الثانوية معارف بالونج في ١٣ سبتمبر ٢٠٢٢، بحالة الاعتماد أ، بناء على مرسوم مجلس الاعتماد المدرسي رقم: ١٢٦٣/ SK/BAP-SM/٢٠٢٢. منذ إنشائها، شهدت مدرسة الثانوية معارف بالونج تطوراً مادياً وفي نظام التعليم. يتم متابعة تطوير وتقدم مدرسة الثانوية معارف بالونج دائماً من جميع الجوانب التي تشمل أنشطة التعليم والتعلم والمرافق والبنية التحتية وغيرها. من المأمول أن يتمكن الطلاب من إثراء أنفسهم بالمعرفة، ويحاولون دائماً جعل اليوم أفضل من الأمس.

إلى جانب تقدم العلم والتكنولوجيا، هناك حاجة إلى موارد بشرية قادرة و Maherah. يمكن تحقيق ذلك إذا تم دعمه بجودة تعليم مناسبة للغاية. وبالتالي، فإن وجود مدرسة الثانوية معارف بالونج يمكن أن يدعم تحقيق الأشخاص المؤهلين الذين هم دائماً متدينون في الدين.

٢. الحالة المدرسة

استجابة لتحديات ومطالب حقبة متزايدة التعقيد وتشجيعها على لعب دور نشط في تنفيذ البرامج الحكومية، لا سيما من أجل تحسين جودة الموارد البشرية الإندونيسية من خلال التعليم، تعمل مدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو في خطواتها و يتم تنفيذها دائماً كمحاولة لتحسين الجودة نحو مؤسسة تعليمية مهنية. الشيء الذي يتم القيام به دائماً هو إكمال البنية التحتية، ومبني مريح، وتعزيز شغف الطلاب بالتعلم، وتوفير الدافع من حيث الالتزامات للمسلم، وتعزيز العلاقة الداخلية والخارجية بين المعلم والطالب.

المدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج لديها برامج ممتازة بما في ذلك التهليل، محاضرة التي من المتوقع أن تنتج جيلاً شاباً موثقاً به من الإمام التهليل والداعي في المستقبل. تتعاون مدرسة المدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج بالتعاون مع مؤسسة نور الحياة للأيتام فرع مديون من أجل تطوير وتقديم تعويضات للمنح الدراسية.

يكمن التحدي في الافتقار إلى المرافق والبنية التحتية لدعم التعليم، بما في ذلك المباني التي لم تكن مثالية حتى الآن. المدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج فونوروجو تقدم كبير من حيث كمية ونوعية الطلاب. يتم تنفيذ التطوير المادي لمرافق التعليم والتعلم والبنية التحتية تدريجياً. على الرغم من أنه لا يزال يتبع إدراك أن النتائج المحققة بعيدة عن الكمال.

٣. الرؤية والرسالة والأهداف مدرسة

التعليم الأساسي لمدة ٩ سنوات هو التزام المجتمع بأكمله بتذوق ٩ سنوات من التعليم حيث يوجد مستوى المدرسة الثانوية وهي مؤسسة تعليمية رسمية لتحقيق رؤية ورسالة المدرسة لتكون الأساس لتحقيق برنامج المدرسة. رؤية ورسالة مدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج هي كما يلي :

أ. الرؤية

تشكيل الطلاب الذين لديهم الإيمان والمعرفة والإنجاز والشخصية النبيلة.

ب. الرسالة

١. تنظيم التعليم الديني والعلمي بتوجيه من أهل السنة والجماعة.
٢. خلق جيل من العلماء الذين يتمتعون بصحة جسدية وروحية.
٣. توفير المهارات الحياتية في المجتمع والأمة والدولة.

ج. أهداف

بشكل عام، الغرض من مدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج هو تنظيم التعليم من أجل :

١. كان مسلماً يؤمن ويُخاف الله سبحانه وتعالى، لتكريم وتكريم ودعم تعاليم دينه.
٢. أن يكون مواطناً صالحاً ومسؤولاً عن رفاه المجتمع والوطن.
٣. أن تكون إنساناً يتمتع بشخصية كاملة، واثق، وصحي جسدياً وروحانياً.
٤. إتقان العلوم والتكنولوجيا حتى تتمكن من متابعة التطورات في عصر العولمة.
٥. لديهم الكفاءة والمهارات الالزمة للقيام بمهام الحياة اليومية حتى يتحقق التوازن.

٤. الملف الشخصي للمدرسة

أ. هوية المدرسة

١. اسم المدرسة: المدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج

٢. أرقام إحصائيات المدرسة: ٠٠٠٧٠٢٣٥٢١٢١

٣. العنوان مدرسة:

شارع: الجنرال سوديرمان رقم ١٠١

القرية: جالين

المنطقة: بالونج

رقم هاتف: (٠٣٥٢) ٣٧٢٤٤٨

٤. يقف السنة: ١٩٩٥

٥. اعتماد المدارس: معتمد

بناء على مرسوم: المجلس الوطني لاعتماد المدارس

رقم: ١٢٦٣/٢٠٢٢/SK/BAN-SM

التاريخ: ١٣ سبتمبر ٢٠٢٢

ب. رئيس المدرسة

اسم: لينا رحموتي ليسانس

مكان وتاريخ الميلاد: فونوروجو، ٣٠ ديسمبر ١٩٧٩

التعليم الأخير: ليسانس قسم الرياضيات

سنة التخرج: ٢٠٠٣

سنة التعين: رقم ٥١٠/٢-SK/LPM/VI/٢٠٢٣

التاريخ: ١٠ يوليو ٢٠٢٣

يسري العرض حتى: ٣٠ يونيو ٢٠٢٧

ج. بيانات المعلم والتعليم

أعضاء هيئة التدريس الذين يقومون بالتدريس في هذه المؤسسة، أي أن جميع المعلمين تقريباً لديهم خلفية تعليمية. مجموع الموظفين هو ٢٢ المعلمين و ١ موظفي التعليم.

د. المتعلمين

بيانات عن عدد الطلاب مي معارف بالونج المعروضة في الجدول التالي:

جدوال ٤،١			
طلاب المدرسة الثانوية معارف بالونج العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤			
الفصل	أثنى	الرجال	المجموع
VII	٢٧	٣٥	٦٢
VIII	٤٣	٤٠	٨٣
IX	٢٨	٤٩	٧٧
المجموع	٩٨	١٢٤	٢٢٢

﴿ب﴾ وصف نتائج البحث

البحوث التي أجريت في المدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج فونوروجو. أجريت هذه الدراسة في ٢٣ فبراير إلى ٦ مارس مع ٤ اجتماعات في كل الصف. كان الغرض من هذه الدراسة هو تحديد تطبيق وسائل سكرفبواك (Scrapbook) لترقية مهارات القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن. كان عدد الطلاب الذين تمأخذهم من طلاب الصف الثامن الذين يبلغ مجموعهم ٥٤ طالباً. أخذ الباحثون عينات في الفصل ٨ ج كصف تجاري يتكون من ٢٦ طالباً يستخدمون وسائل التعلم سكرفبواك (Scrapbook)، والفئة ٨ أ كصف تحكم يتكون من ٢٨ طلاب مع النماذج التقليدية.

أجريت البيانات المستخدمة في هذه الدراسة عن طريق الاختبارات والتوثيق. البيانات التي تم الحصول عليها في شكل نتائج تعلم الطالب قبل الاختبار وما بعد الاختبار، ونتائج التوثيق في وقت أنشطة التعلم. بلغت أسئلة الاختبار المسبق وبعد الاختبار التي تم اختبارها ٢٥ سؤال بعد اختبار الصلاحية. يمكن وصف البيانات التي حصل عليها الباحثون على النحو التالي:

المجدول ٢، ٤

بيانات قيمة ما قبل الاختبار وبعد الاختبار في الفصل التجربة

الرقم	الاسم	قبل الاختبار	بعد الاختبار
.١	AZP	٧٠	٩٠
.٢	AR	٧٤	٩٥
.٣	ABR	٧٢	٩٣
.٤	APP	٧٥	٨٨
.٥	ARRF	٧٤	٩٣
.٦	ANN	٧٦	٩٥
.٧	BZP	٦٣	٨٠
.٨	CCR	٧٨	٩٥
.٩	DF	٦٠	٧٥
.١٠	DPM	٦٨	٨٤
.١١	DAK	٧٤	٨٨
.١٢	EVR	٦٠	٧٨
.١٣	GRR	٧٧	٩٤
.١٤	GMN	٦٨	٩٠
.١٥	HFM	٧٦	٩٢

٩٥	٨٢	IAM	.١٦
٩٠	٧٨	LSS	.١٧
٨٧	٦٥	MR	.١٨
٩٤	٨٠	MFRP	.١٩
٩٦	٨١	MNP	.٢٠
٨٦	٦٠	MMR	.٢١
٨٨	٧٤	MH	.٢٢
٧٨	٥٠	MKA	.٢٣
٩٠	٦٥	NNN	.٢٤
٨٠	٥١	NSTP	.٢٥
٨٦	٥٧	RNAS	.٢٦

من بين هذه القيم، تكون القيم الأعلى والأدنى والإجمالي والمتوسط ما قبل الاختبار وبعد الاختبار في في الفصل التجريبي كما يلي:

جدوال ٤،٣

الخلاصة نتائج ما قبل الاختبار وبعد الاختبار في الفصل التجريبية

المعيار	قبل الاختبار	بعد الاختبار
الأعلى تقييما	٨٢	٩٦
أدنى قيمة	٥٠	٧٥
المجموع	١٨٠٨	٢٣٠٠
المتوسط	٦٩,٥٣	٨٨,٤٦

نتائج ما قبل الاختبار وبعد الاختبار في الفصل التجريبي، تكون أعلى قيمة هي ٨٢، وأقل قيمة هي ٥٠، والقيمة الإجمالية هي ١٨٠٨، ومتوسط القيمة ٦٩,٥٣ . وبعد

الاختبار، تكون أعلى قيمة هي ٩٦، وأقل قيمة هي ٧٥، والقيمة الإجمالية ٢٣٠٠ ومتوسط القيمة ٨٨،٤٦. من الجدول أعلاه، هناك طلاب يجتازون ولا يجتازون الحد الأدنى من معايير الاتكمال في دروس اللغة العربية، حيث يبلغ الحد الأدنى لمعايير الاتكمال في دروس اللغة العربية ٧٥.

جدوال ٤،٤

بيانات قيمة ما قبل الاختبار وبعد الاختبار في فئة الضابط

الرقم	الاسم	قبل الاختبار	بعد الاختبار
.١	AFA	٥٣	٧٨
.٢	AYW	٥٥	٨٠
.٣	AOP	٧٦	٩٤
.٤	ARPR	٦٣	٨٦
.٥	AWW	٥٤	٨٢
.٦	AEPR	٤٧	٦٥
.٧	AF	٧١	٨٨
.٨	AAHN	٤٩	٦٣
.٩	DDM	٦٢	٨١
.١٠	DA	٥١	٧٢
.١١	DPA	٥١	٧٨
.١٢	EPM	٥٧	٨٦
.١٣	FEZ	٤٠	٦٥
.١٤	INK	٤٧	٧٠
.١٥	MM	٧٣	٩٠
.١٦	MZM	٧٣	٨٢

٨٠	٦٤	MFN	.١٧
٧٥	٦٩	NDA	.١٨
٨٤	٦٢	OPZ	.١٩
٦٠	٤٢	PN	.٢٠
٧٠	٤٧	RKF	.٢١
٦٨	٤٦	RAP	.٢٢
٧٦	٦٧	RAK	.٢٣
٧٤	٤٤	SMR	.٢٤
٨٤	٦٧	TMS	.٢٥
٨٠	٥٥	WI	.٢٦
٧٢	٥١	ZM	.٢٧
٧٨	٦٣	CH	.٢٨

من بين هذه القيم، تكون القيم الأعلى والأدنى والإجمالي والمتوسط ما قبل الاختبار وبعد الاختبار في فئة الضابط كما يلي:

جدوال ٤،٥

الخلاصة نتائج ما قبل الاختبار وبعد الاختبار في فئة الضابط

المعيار	قبل الاختبار	بعد الاختبار
الأعلى تقييما	٧٦	٩٤
أدنى قيمة	٤٠	٦٠
المجموع	١٥٩٩	٢١٦١
المتوسط	٥٧,١٠	٧٧,١٨

نتائج ما قبل الاختبار وبعد الاختبار في فئة الضابط، تكون أعلى قيمة هي ٧٦، وأقل قيمة هي ٤٠، والقيمة الإجمالية هي ١٥٩٩، ومتوسط القيمة ٥٧،١٠. وبعد الاختبار، تكون أعلى قيمة هي ٩٤، وأقل قيمة هي ٦٠، والقيمة الإجمالية ٢١٦١، ومتوسط القيمة ٧٧،١٧. من الجدول أعلاه، هناك طلاب يجتازون ولا يجتازون الحد الأدنى من معايير الالكمال في دروس اللغة العربية، حيث يبلغ الحد الأدنى لمعايير الالكمال في دروس اللغة العربية ٧٥.

يمكن معرفة نتائج تنفيذ التعلم بناء على نتائج الملاحظات أثناء عملية التعلم. الملاحظة هي نشاط يتم تنفيذه بهدف معرفة كيفية حدوث عملية التعلم. تم تنفيذ هذه الملاحظة من قبل إحدى الطالبات في عملية التعلم في الفصل للبحث في كل اجتماع. فيما يلي نتائج الملاحظات حول استخدام وسائل تعلم سكرفبواك:

الأرقام الموجودة في العمود المذكور تعني:

١ = ضعيف	٣ = جيد
٢ = متوسط	٤ = ممتاز

جدوال ٤،٦

نتائج الملاحظة

No	Kegiatan Kelas Eksperimen	Pertemuan 1	Pertemuan 2	Pertemuan 3
Pendahuluan				
1	Kegiatan pembelajaran dibuka dengan salam, berdoa, mengecek kehadiran siswa dan memberi motivasi kepada siswa.	4	4	4
2	Menyampaikan tujuan pembelajaran	4	4	4
3	Menyampaikan Gambaran umum terkait materi yang akan diajarkan.	4	4	4
Kegiatan Inti				
1	Guru menjelaskan mengenai media pembelajaran scrapbook.	4	3	3
2	Guru menjelaskan materi yang akan dipelajari.	4	4	4
3	Peserta didik bisa belajar sambil bermain dengan media tersebut.	3	4	4

4	Siswa diminta untuk memperhatikan guru dalam pelafalan kata, frasa maupun kalimat bahasa Arab dalam materi المهنة , dan siswa diminta untuk menirukan apa yang diucapkan oleh guru.	3	4	4
5	Siswa diminta untuk membaca teks qiro'ah pada media tersebut.	3	3	4
6	Guru menilai kemampuan para siswa dalam mengucapkan huruf-huruf Arab, intonasi bacaan serta tanda baca dalam membaca bahasa Arab dan membetulkannya jika salah.	3	3	4
7	Guru bertanya kepada siswa terkait materi yang telah dipelajari.	4	4	4
8	Siswa mendiskusikan isi dalam teks qiro'ah tersebut.	4	4	4
9	Siswa menanyakan arti yang belum diketahui pada teks qiro'ah tersebut.	4	4	4
10	Siswa menjawab pertanyaan tentang المهنة .	3	4	4
Penutup				
1	Guru dan siswa menyimpulkan materi yang telah dipelajari.	3	3	4
2	Guru memberi apresiasi kepada peserta didik karena telah belajar dengan baik.	4	4	4
3	Guru memberikan soal post-test	4	4	4
4	Guru menyampaikan informasi tentang materi pembelajaran selanjutnya.	4	4	4
5	Guru memberikan motivasi agar siswa lebih semangat dalam belajar.	4	4	4
6	Guru menutup pembelajaran dan berdoa, dilanjutkan dengan salam penutup.	4	4	4
Total presentase tiap pertemuan		92,10%	94,73%	98,68%
Total presentase seluruhnya		95,17%		

﴿ج﴾ تحليل البيانات وفرضيات البحث

١. اختبار الحالة الطبيعية

اختبار الحالة الطبيعية هو اختبار يتم إجراؤه كشرط أساسى لإجراء تحليل البيانات.

يهدف اختبار الحالة الطبيعية إلى معرفة ما إذا كان مجتمع البيانات موزعا بشكل طبيعي أم لا. يتم حساب اختبار الحالة الطبيعية هذا باستخدام اختبار Kolmogorov-Smirnov مع PASW 25. يقال إن البيانات طبيعية، إذا كانت القيمة المهمة < 0.05 . وفي الوقت نفسه، إذا كانت القيمة المعنوية > 0.05 ، يقال إن البيانات غير طبيعية. الفرضية في إجراء اختبار الحالة الطبيعية هي كما يلي:

H_0 : لا يتم توزيع البيانات بشكل طبيعي

H_a : البيانات الموزعة بشكل طبيعي

البيانات من نتائج حساب اختبار الحالة الطبيعية هي كما يلي:

جدول ٤،٧

نتائج ما قبل الاختبار وبعد الاختبار في الفصول التجريبية والضابط

Tests of Normality

	Kelas	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Kemampuan Membaca Bahasa Arab Siswa	Pre-Test Eksperimen	.189	26	.017	.930	26	.079
	Post-Test Eksperimen	.138	26	.200*	.908	26	.024
	Pre-Test Kontrol	.116	28	.200*	.956	28	.273
	Post-Test Kontrol	.110	28	.200*	.984	28	.940

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

استنادا إلى الجدول أعلاه، يمكن ملاحظة أن نتائج اختبار الحالة الطبيعية قبل الاختبار وبعد الاختبار في الفئة التجريبية حصلت على قيم (sig) < 0.017 و < 0.005 . أما بالنسبة لنتائج اختبار ما قبل الاختبار وبعد الاختبار الطبيعي في فئة الضابط التي تم الحصول عليها القيم (sig) من < 0.005 و < 0.0005 . وبالتالي، يمكن

استنتاج أن قيم ما قبل الاختبار وبعد الاختبار في الطبقات التجربة والضابط Ha مقبولة أو موزعة بشكل طبيعي.

٢. اختبار التجانس

يستخدم اختبار التجانس لإظهار أن مجموعتين أو أكثر من بيانات العينة تأتي من مجموعات سكانية لها نفس الاختلاف. إذا كانت قيمة (sig) < 0.05 ثم البيانات ليست متتجانسة. وإذا كانت قيمة (sig) > 0.05 ثم البيانات متتجانسة. فرضية اختبار التجانس هي كما يلي:

: البيانات ليست متتجانسة H_0

: البيانات متتجانسة H_a

جدوال ٤،

اختبار التجانس في قبل الاختبار للفئة التجربة والضابط

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Hasil Kemampuan Membaca Siswa	Based on Mean	1.075	1	52	.305
	Based on Median	.795	1	52	.377
	Based on Median and with adjusted df	.795	1	51.613	.377
	Based on trimmed mean	1.122	1	52	.294

استنادا إلى الجدول أعلاه، يمكن رؤية نتائج اختبار التجانس في قبل الاختبار للفئة التجربة والضابط. اختبار التجانس على البيانات التي تم الحصول عليها القيم (sig) $(0.305, 0.377, 0.377, 0.294)$ والتي أظهرت أن قيمة (sig) > 0.05 مما يعني أن البيانات متتجانسة و H_a مقبولة.

٣. Independent Sample T-Test

Independent sample t-test يستخدم لتحديد ما إذا كان هناك اختلاف في

متوسط عينتين غير مقتربتين. المتطلبات في *independent sample t-test* هذه بيانات

موزعة بشكل طبيعي ومتتجانسة. فرضية في إجراء هذا الاختبار هي كما يلي:

H_0 : لا يوجد فرق متوسط بين نتائج مهارات القراءة العربية لدى الطلاب باستخدام وسائل التعلم سكرفبواك (Scrapbook).

H_a : هناك فرق متوسط بين نتائج مهارات القراءة العربية لدى الطلاب باستخدام وسائل التعلم سكرفبواك (Scrapbook).

نتائج البيانات *independent sample t-test* هي كما يلي:

جدوال ٤،٩

Independent Sample T-Test في بعد الاختبار على فئة التجربة والضابط

Group Statistics

	Kelas	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Hasil Kemampuan Membaca Bahasa Arab Siswa	PostTest Eksperimen	26	88.46	6.101	1.196
	PostTest Kontrol	28	77.18	8.499	1.606

استنادا إلى الجدول أعلاه، يوضح أن متوسط درجة الاختبار البعدى في الفصل التجريبى كان ٨٨،٤٦، ومتوسط الاختبار البعدى في فئة الضابط كان ٧٧،١٨. يمكن تفسير القيمة على متوسط الطبقية التجريبية أعلى بالمقارنة مع متوسط فئة الضابط.

جدوال ٤،١٠

Independent Sample T-Test في بعد الاختبار على فئة التجربة والضابط

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Hasil Kemampuan Membaca Bahasa Arab Siswa	Equal variances assumed	2.926	.093	5.566	52	.000	11.283	2.027	7.215 15.351
	Equal variances not assumed			5.634	48.988	.000	11.283	2.003	7.258 15.308

استنادا إلى الجدول أعلاه، يمكن رؤية نتائج *independent sample t-test* في الطبقات التجريبية والضابط. في الجدول الذي تم الحصول عليه قيمة *.sig* في *independent sample t-test* من $< .005$ مما يعني أن البيانات هناك فرق متوسط بين نتائج مهارات القراءة العربية للطلاب في الصنف التجاري وفئة الضابط. ثم يتم رفض H_0 و H_a يتم قبول.

٤. اختبار *N-Gain Score*

اختبار *N-Gain Score* يهدف إلى تحديد فعالية استخدام طريقة معينة في البحث. اختبار *N-Gain Score* يتم عن طريق حساب الفرق بين قيمة قبل الاختبار وبعد الاختبار والتي لها وظيفة لإظهار زيادة في نتائج التعلم في الفصول التي تستخدم وسائل أم لا. بهذه الطريقة، سنكون قادرين على معرفة ما إذا كان استخدام أو تطبيق طريقة معينة يمكن القول أنه فعال أم لا. بيانات الاختبار *N-Gain Score* هي كما يلي:

جدوال ١١

اختبار *N-Gain Score* في الفصول التجريبية والضابط

Descriptives

	Kelas	Statistic	Std. Error
NGain_Persen Eksperimen	Mean	63.7326	2.33117
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	58.9314
		Upper Bound	68.5337
	5% Trimmed Mean	64.1678	
	Median	66.6667	
	Variance	141.293	
	Std. Deviation	11.88669	
	Minimum	37.50	
	Maximum	80.77	
	Range	43.27	
	Interquartile Range	19.44	
Kontrol	Skewness	-.471	.456
	Kurtosis	-.707	.887
	Mean	47.5625	2.51192
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	42.4085

	Upper Bound	52.7166	
5% Trimmed Mean		47.5996	
Median		47.2222	
Variance		176.673	
Std. Deviation		13.29185	
Minimum		19.35	
Maximum		75.00	
Range		55.65	
Interquartile Range		16.72	
Skewness	-.137	.441	
Kurtosis	-.371	.858	

بالإشارة إلى القيمة *N-Gain* في شكل النسبة المئوية (%) في الجدول أعلاه، وذلك لعمل جدول لنتائج حساب الاختبار *N-Gain Score* على النحو التالي:

جدوال ٤،١٢

نتيجة حساب الاختبار *N-Gain Score* في فئة التجربة

الطبقة التجريبية	الرقم
<i>N-Gain Score (%)</i>	
%٦٦،٦٧	.١
%٨٠،٧٧	.٢
%٧٥،٠٠	.٣
%٥٢،٠٠	.٤
%٧٣،٠٨	.٥
%٧٩،١٧	.٦
%٤٥،٩٥	.٧
%٧٧،٢٧	.٨
%٣٧،٥٠	.٩
%٥٠،٠٠	.١٠
%٥٣،٨٥	.١١

%.40000	.12
%.73091	.13
%.68070	.14
%.66677	.15
%.72022	.16
%.04000	.17
%.62086	.18
%.70000	.19
%.78090	.20
%.70000	.21
%.03080	.22
%.07000	.23
%.71043	.24
%.09018	.25
%.67044	.26
%.6307326	Mean
%.37000	Min
%.80077	Max



PONOROGO

جدوال ٤، ١٣

نتيجة حساب الاختبار *N-Gain Score* في فئة الضابط

الرقم	الطبقة الضابط <i>N-Gain Score (%)</i>
.١	٪٥٣،١٩
.٢	٪٥٥،٥٦
.٣	٪٧٥،٠٠
.٤	٪٦٢،١٦
.٥	٪٦٠،٨٧
.٦	٪٣٣،٩٦
.٧	٪٥٨،٦٢
.٨	٪٢٧،٤٥
.٩	٪٥٠،٠٠
.١٠	٪٤٢،٨٦
.١١	٪٥٥،١٠
.١٢	٪٦٧،٤٤
.١٣	٪٤١،٦٧
.١٤	٪٤٣،٤٠
.١٥	٪٦٢،٩٦
.١٦	٪٣٣،٣٣
.١٧	٪٤٤،٤٤
.١٨	٪١٩،٣٥
.١٩	٪٥٧،٨٩
.٢٠	٪٣١،٠٣

.٢١	%٤٣،٤٠
.٢٢	%٤٠،٧٤
.٢٣	%٢٧،٢٧
.٢٤	%٥٣،٥٧
.٢٥	%٥١،٥٢
.٢٦	%٥٥،٥٦
.٢٧	%٤٢،٨٦
.٢٨	%٤٠،٥٤
Mean	%٤٧،٥٦٢٥
Min	%١٩،٣٥
Max	%٧٥،٠٠

جدوال ٤،١٤

فئة تفسير فعالية *N-Gain Score*

Persentase (%)	Klasifikasi
>٧٦	فعال
٧٥-٥٦	فعال إلى حد ما
٥٥-٤٠	غير فعال إلى حد ما
<٤٠	غير فعال

(Hake 1999 dalam Arini (2016))

استناداً إلى نتائج حساب الاختبار *N-Gain Score*, يوضح أن متوسط القيمة *N-Gain Score* للفئة التجريبية يساوي ٦٣،٧٣٢٦٪ أو ٦٣،٨٪ المدرجة في فئة فعالة معنديلاً. مع الحد الأدنى *N-Gain Score* من ٣٧،٥٠٪ وحد أقصى ٧٧٪. في حين

أن متوسط القيمة *N-Gain Score* لفئة التحكم يساوي $47,5625\%$ أو $47,6\%$ المدرجة في فئة أقل فعالية. مع الحد الأدنى *N-Gain Score* قيمة $19,35\%$ وبحد أقصى 75% . وبالتالي، يمكن الاستنتاج أن استخدام وسائل التعلم سكرفبواك (*Scrapbook*) فعالة معتدلة لترقية مهارات القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج فونوروجو. في حين أن استخدام الأساليب التقليدية أقل فعالية لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج فونوروجو.

﴿د﴾ المباحثة

١ . تطبيق وسائل التعلم سكرفبواك (*Scrapbook*) في تعلم اللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج فونوروجو.

يهدف تطبيق وسائل التعلم في سكرفبواك (*Scrapbook*) في هذه الدراسة إلى زيادة اهتمام الطلاب ومشاركتهم في التعلم. من خلال تقديم المواد التعليمية بتنسيقات متعددة للاهتمام و مختلفة، من المأمول أن يكون الطالب أكثر اهتماماً وتحفيزاً للتعلم.

في هذه الدراسة، استخدم الباحثون فتيتين، وهما الفئة 8 ج كفئة تجريبية وألفئة تحكم. عملية التعلم في الفصل التجاري باستخدام وسائل التعلم سكرفبواك (*Scrapbook*)، بينما في فصل الضابط باستخدام طريقة الحاضرة. أثناء عملية التعلم في الفصل التجاري الذي يستخدم وسائل التعلم، تكون استجابة الطلاب وسائل سكرفبواك (*Scrapbook*) جيدة جداً، وهو ما يظهر من خلال حماس الطلاب، ويصبح اهتمام الطلاب وفضولهم أكبر. فضلاً عن جاذبية واهتمام الطلاب يزيد. هذا هو وفقاً لمجلة ديوبي في 2018 مشيراً إلى أن استجابة الطلاب لوسائل الإعلام سكرفبواك (*Scrapbook*) في فئة جيدة جداً. في حين أن عملية التعلم في فئة الضابط التي تستخدم طريقة الحاضرة هي الطلاب أقل

نشاطاً، وليس متحمساً والنعاس بسهولة. بالإضافة إلى ذلك، يشعر الطالب بالملل بسهولة في متابعة التعلم.

في الفصل التجريبي، يتضمن استخدام وسائل سكرفبواك (Scrapbook) الطلاب في تعلم ونشط وممتع. بحيث يصبح التعلم ذا معنى، بحيث يمكن للطلاب تذكر وفهم الموضوع بسهولة. هذا هو وفقاً لمجلة دامايانتي في عام ٢٠١٧ التي ذكرت أن باستخدام التعلم سكرفبواك (Scrapbook) وسائل الإعلام سيكون أكثر إثارة للاهتمام بحيث المواد التعليمية سيكون من الأسهل لفهم من قبل الطلاب.

سكرفبواك (Scrapbook) عبارة عن وسائل مصنوعة من القواطع على شكل صور ويتم تطبيقها على الوسائط الورقية. أعطاه الباحث كتاباً تم فيه تزويد الكتاب بنص القراءة العربية والصور والجمل التي سيتم ربطها في الصورة. سيقسم الباحثون مجموعتين، كل مجموعة ستتناول. كان على المجموعة قراءة النص المتاح بالتناوب باستخدام الوسيط. ثم يطلب من الطلاب لصق صورة وربطها بالجملة المناسبة، ويقرأ الطالب الجملة. بالإضافة إلى ذلك، أعطى الباحثون أيضاً صوراً عشوائية لكل مجموعة. ثم يطلب من الطلاب التخمين والكتابة باللغة العربية على السبورة. ستحصل المجموعة التي تجنب بسرعة وبدققة في اللعبة على جائزة. يعطي الباحثون التقدير لجميع الطلاب الذين كانوا متحمسين في متابعة التعلم.

٢. تطبيق استخدام وسائل التعلم سكرفبواك (Scrapbook) لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج فونوروجو. استناداً إلى نتائج التحليل الإحصائي، يكون استخدام وسائل سكرفبواك (Scrapbook) أكثر فعالية من تلك التي لا تستخدم وسائل سكرفبواك (Scrapbook). أظهر هذا أن متوسط درجة الاختبار البعدى في الفصل التجريبي كان ٦٤،٨٨، ومتوسط الاختبار البعدى في فئة الضابط كان ١٨،٧٧. يمكن

تفسير هذه القيمة على أنها متوسط الفئة التجريبية أعلى عند مقارنتها بمتوسط الفئة الضابط. من نتائج التحليل في الفصول التجريبية والضابطة التي تم الحصول عليه قيمة $\text{sig.}(2\text{-tailed})$ من $< .000, .005$ مما يعني أن البيانات هناك فرق متوسط بين نتائج مهارات القراءة العربية للطلاب في الصف التجاريي وفئة الضابط. يتم إجراء الاختبار *N-Gain* لتحديد فعالية استخدام طريقة معينة في البحث. هذا يدل على أن متوسط القيمة *N-Gain Score* للفئة التجريبية هو $.63, .8$ %. بحد أدنى للقيمة *N-Gain Score* من $.50, .37$ % وبحد أقصى $.77, .80$ %. بينما بالنسبة لمتوسط القيمة *N-Gain Score* لفئة الضابط تساوي $.47, .6$ %. مع الحد الأدنى *N-Gain Score* قيمة $.35, .19$ % وبحد أقصى $.75, .7$.

وبالتالي، يمكن الاستنتاج أن استخدام وسائل التعلم سكرفبوك (*Scrapbook*) فعالة معتدلة لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج فونوروجو. في حين أن استخدام الأساليب التقليدية أقل فعالية لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف باللونج فونوروجو.



الباب الخامس

الخاتمة

أ) الخلاصة

1. استناداً إلى نتائج اختبار الفرضية باستخدام *independent sample t-test* تم الحصول عليه قيمة *sig.* (*2-tailed*) من $< 0,000,005$ ، ثم يتم رفض H_0 و H_a يتم قبوله. وهذا يعني أن هناك فرقاً متوسطاً بين نتائج مهارة القراءة العربية لدى الطلاب في الفصل التجريبي وفصل التحكم. أو يمكن القول أن وسائل سكرفبواك (*Scrapbook*) لها تأثير على مهارة القراءة العربية من طلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج فونوروجو.
2. كان متوسط الدرجات *N-Gain score* للفصل التجريبي $63,8\%$. وبالنسبة لمتوسط الدرجات *N-Gain score* للفئة الضابطة كان $47,6\%$. وبالتالي، يمكن الاستنتاج أن استخدام وسائل التعلم سكرفبواك (*Scrapbook*) فعالة معتدلة لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو. في حين أن استخدام الأساليب التقليدية أقل فعالية لترقية مهارة القراءة باللغة العربية للطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية معارف بالونج فونوروجو.

ب) الإقتراحات

بناءً على نتائج الدراسة والاستنتاجات الواردة في هذه الدراسة، نقل الباحثون عدة اقتراحات على النحو التالي:

1. للطلاب

بالنسبة لطلاب الصف الثامن بالمدرسة الثانوية الإسلامية معارف بالونج فونوروجو، فمن المستحسن الاستمرار في لعب دور نشط في تعلم اللغة العربية، وخاصة مهارة قيروه لتحسين الطلقة في القراءة العربية للطلاب.

٢. للمعلمين

من المتوقع أن يتمكن المعلمون، وخاصة معلمو الفصل، من استخدام وسائل تعليمية مثيرة للاهتمام مثل سكرفبواك (Scrapbook). من المتوقع أن يستمر المعلمون في تطبيق أساليب التعلم الفعالة وإضافة مجموعة متنوعة من أساليب التعلم المثيرة للاهتمام لتسهيل فهم الطلاب في فهم المواد التعليمية.

٣. للباحثين

ومن المتوقع أن الباحثين الآخرين الذين يرغبون في القيام بهذا البحث أبعد من ذلك من أجل تعديل التعلم الجديد بشكل أفضل.



قائمة المراجع

(١) المراجع العربية

سيلفي أحزى. "فعالية استخدام وسيلة سكر فبوك 'Scrapbook' في تعليم المفردات في المدرسة المتوسطة الإسلامية الحكومية الثانية قدس جاوي الوسطى" Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 2018.

فتحي مصطفى الزيات. "صعوبات التعلم، سلسلة علم النفس المعرفي (٤)." دار النشر للجامعات، القاهرة. n.d.

رشدي أحمد طعيمة. "تعليم العربية لغير الناطقين بها، مناهجه وأساليبه." إيسيسكو: منشورات المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، ١٩٨٩.

محمود كامل الناقة ورشدي أحمد طعيمة. "طائق تدريس اللغة العربية لغير الناطقين بها." إيسيسكو: منشورات المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، ٢٠٠٣.

مؤمن و نور الهدایة. تعلم مهارة القراءة لكل مراحل التعليم. سومطرة الجنوبية: الجامعة الإسلامية الحكومية رادين فتاح، ٢٠١٧.

(٢) المراجع الأجنبية

Arikunto Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.

Asih Pratitis Kusumaning, Hawanti Shanty, and Wijayanti Okto. "Pengembangan Media Pembelajaran Scrapbook Untuk Keterampilan Membaca." *Indonesian Journal of Primary Education*, 2020.

Azhar Arsyad. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo, 2003.

Damayanti Maita and Zuhdi Ulhaq. "Pengaruh Media Scrapbook (Buku Tempel) Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Keragaman Adat Di Indonesia Kelas IV Sekolah Dasar." *Jurnal PGSD FIP Universitas Negeri Surabaya* Vol. 05, No. 03 (2017).

Fatmasari Ria Kristia and Fitriyah Husniyatul. *Keterampilan Membaca*. Bangkalan: STKIP PGRI Bangkalan, 2018.

Febrianingsih Dian. "Keterampilan Membaca Dalam Pembelajaran Bahasa Arab." *SALIMIYA: Jurnal Studi Ilmu Keagamaan Islam*, 2021.

Gemilan Damar and Listiana Hastuti. "Teaching Media in the Teaching of Arabic Language/Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Bahasa Arab." *Journal of Arabic Teaching, Linguistic and Literature*, 2020.

Hermawan Acep. *Metodologi Pembelajaran Bahasa Arab*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011.

Hidayah Nurul Latifatul. "Metode Pembelajaran Bahasa Arab Maharah Al-Qiro`Ah (Ketrampilan Membaca) Bahasa Arab Dengan Cara Membaca Di Depan Kelas Dan Ditirukan." *Universitas Negeri Malang: Prosiding Konferensi Nasional Bahasa Arab VI (KONASBARA)*, 2020.

Istirani and Pulungan Intan. *Ensiklopedia Pendidikan*. Cet. 2. Bandar Selamat Medan: Media Persada, 2017.

Munawwir Achmad Warson and Fairuz Muhammad. *Kamus Al-Munawwir Indonesia-Arab*. Surabaya: Pustaka Progressif, 2007.

Musfiqon. *Pengembangan Media Dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2012.

Pribadi Benny A. *Media & Teknologi Dalam Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2017.

Rosyidi Abdul Wahab. *Media Pembelajaran Bahasa Arab*. Cet. 1. Malang: UIN Malang Press, 2009.

Saputra Rifky Ericko. "Pengembangan Media Pembelajaran Scrapbook Pada Materi Sistem Pencernaan Manusia Kelas V SDN Gisikdrone 03 Kota Semarang." *Universitas Negeri Semarang*, 2020.

Sudjana Nana and Rivai Ahmad. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2010.

Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Cet 26. Bandung: Alfabeta, 2017.

Somadayo Samsu. "Teknik Dan Strategi Pembelajaran Membaca." *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 2011.

Wardhani Setyo Wahyu. "Pengembangan Media Scrapbook Pada Materi Pengelompokan Hewan Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar." *Jurnal PGRI Semarang*, 2018.

Wibiantoro Ridwan, dkk. *Perancangan Media Inovasi Berbasis Kearifan Budaya Lokal Di SD*. Cv Srikandi Kreatif Nusantara, 2021.

