



**Ta'tsīru fahmi al nusūs al maqrū'ah bithorīqoti al tahdhīru fī tarqiyati mahāroh al qirō'ah ladā al thullābu al jālisīna fī al soffi al tsālitsi al 'āli bima'had dāru al lughah wa al da'wah**

Received :	22 <sup>th</sup> October 2023	Revised :	1 <sup>th</sup> March 2024	Accepted :	2 <sup>th</sup> March 2024
------------	----------------------------------	-----------	-------------------------------	------------	----------------------------

**Muhamad Solehudin <sup>1</sup>**  
**Zaki Abouelnasr <sup>2</sup>**

Email: <sup>1</sup>[muhamadsolehudin@uiidalwa.ac.id](mailto:muhamadsolehudin@uiidalwa.ac.id), <sup>2</sup>[zelbaghdadi@ksu.edu.sa](mailto:zelbaghdadi@ksu.edu.sa)

<sup>1</sup>Universitas Islam Internasional Darul Ulughah Wadda'wah Bangil Pasuruan

<sup>2</sup>Associate Professor Of Applied Linguistics-King Saud University Riyadh Saudi Arabia

### **Abstract**

*Dar Al-Lughah and Da'wah Institute in Banjil was very interested in the skill of its students in reading ancient heritage books while taking into account the grammatical and morphological rules. They were trained in applying what they had received from their sheikh's reading and were distinguished by their understanding of the grammatical and morphological rules and applying them in their reading with grammatical symbols word by word, but they were far from Proficiency in reading the Arabic language even though they have focused their thoughts and minds on achieving that proficiency in speech and writing. Therefore, the aim of this research is to describe the effect of understanding the texts read through the preparation method in improving the reading skill of students sitting in the third higher semester at the Dar Al-Lughah and Da'wah Institute in Bangalore, East Java.*

*The approach to this research is quantitative, and its type is experimental, because this research attempts to take the influence of certain variables on others, such as an attempt to improve reading skill through preparation in understanding read texts. The data collection method used in this research: observation, interview, questionnaire, and test.*

*The results of this research are that H0 is accepted and H1 is rejected because there is no difference in the +- mean between the pre-test and post-test for the two groups. Therefore, there is no difference in the average value of the posttest between the two groups, so that it can be said that the method of preparation has no effect on improving reading skill.*

**Keywords:** *Understanding texts reading through preparation, improve reading skill*

## المقدمة

اللغة العربية هي إحدى اللغات في العالم التي لها التنمية الاجتماعية للمجتمع والعلوم.<sup>1</sup> ولها أربع مهارات لازم إتقانها وهي : مهارة الاستماع والكلام القراءة والكتابة.<sup>2</sup> وهذه المهارات متربطة ومتصلة بعضها ببعض بداية من الاستماع، فالكلام، ثم القراءة والكتابة. وتلك المهارات الأربع في نسق واحد، وكلها مرتبطة بعملية التفكير التي هي أساس اللغة. متى كانت المهارة أصعب كانت عملية التفكير أشد والثمرة أشرق وأوضح.<sup>3</sup> ورَكِزَ الباحث هنا مهارة القراءة إذ تعاظمت أهميتها في العصر الحادث واشتتدت الحاجة إليها.

وحقيقة القراءة هي عملية الاتصال بين القارئ والمُؤلف من خلال النصوص المكتوبة، وعلى هذا فإن فيها علاقة معرفية بين لغة النطق واللغة المكتوبة.<sup>4</sup> والقراءة في هذا العصر من أهمية أدوات اتصالات في العلاقات الرسمية والتجارية.<sup>5</sup>

ومعهد دار اللغة والدعوة بانغيل يهتم كثيراً بمهارة طلابه في قراءة كتب التراث بشكل قدسٍ مع مراعاة القواعد النحوية والصرفية، وهؤلاء تمرنوا في تطبيق ما قد تلقوا من قراءة شيخهم وتميزوا باستيعابهم القواعد النحوية والصرفية وتطبيقها في قراءتهم برموز الإعراب كلمة تلو أخرى. ولكن تعجب الباحث من هؤلاء الطلاب فإنهم يجلسون سنوات في المعهد ولكنهم في بعد عن كفاءة قراءة اللغة العربية مع أنهم قد رکزوا أفكارهم وأذهانهم

<sup>1</sup> Wahab Rosyidi dan Mamlu'atul Ni'mah, *Memahami Konsep Dasar Pembelajaran Bahasa Arab*, (Malang: UIN Maliki Press, 2012).

<sup>2</sup> Acep Hermawan, *Metodologi Pembelajaran Bahasa Arab* (Malang: PT Remaja Rosdakarya, 2018).

<sup>3</sup> Henry Guru Tarigan, *Membaca Sebagai Suatu Keterampilan Berbahasa* (Bandung: Angkasa, 2008).

<sup>4</sup> Acep Hermawan, , *Metodologi Pembelajaran Bahasa Arab*,

<sup>5</sup> رشدي أحمد طعيمة، المرجع في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها ( ، ) . (مكة المكرمة: جامعة أم القرى، 2015).

في الوصول إلى تلك الكفاءة نطقاً وكتاباً. وبعد الملاحظة<sup>6</sup> تبيّن للباحث مشكلتهم، ألا وهي غياب مفاهيمهم للنصوص المقروءة<sup>7</sup>، هذا لأن القراءة عملية كشف العلوم والمعارف باستيفاء عدّة الشروط، منها الكفاءة في القواعد، والكفاءة في المفردات، وفهم النصوص.

فمن أجل الحصول على فهم النصوص حرب الباحث تطبيق طريقة التحضير بإعطائهم تصورات النصوص المقروءة حتى تثبت في أذهانهم المفاهيم. وطريقة التحضير على حد الخبراء هي عبارة عن تصور المعلم المسبق لكل مجريات الموقف التعليمي (من أنشطة ووسائل وأساليب واستراتيجيات تدريس وتقويم)، بعد اطلاعه على مصادر التعلم المختلفة المرتبطة بالدرس، وتحديد أهداف الدرس، وتحليليه لحتوى الدرس والبيئة الدراسية، وتحديد مستويات التلاميذ وخبراتهم السابقة<sup>8</sup>، وكذلك نظرية معالجة المعلومات التي ترکز على تمييز المعلومات المراد تعلّمها، وربطها بالذاكرة، ومن ثم تخزينها واسترجاعها عند الحاجة.<sup>9</sup> جمع القراءة وطريقة التحضير لفهم النصوص، لأن بينهما علاقة قوية كعلاقة الأم بالرضيع، والقواعد جزء لا يتجزأ بالقراءة حيث إن طريقة التحضير مؤثرة في القراءة. ويعد التحضير للدرس مهارة أساسية يجب عليه تطويرها.<sup>10</sup> ولكي يكون عمل المعلم متقدماً وشاملاً بما يعود بالنفع والفائدة على طلابه ومدرسته لابد له من التحضير للمادة التي يعملها بأن يضع خطة شاملة لكل درس حسب توقيت زمني موزع على أشهر الفصل مع مراعاة المرونة عند تنفيذها.<sup>11</sup>

<sup>6</sup> الملاحظة، الملاحظة الأولى في تاريخ 12 مارس 2021 داخل الفصل الثالث العالي أثناء عملية التدريس.

<sup>7</sup> عون، فايل والعطار، زيد، ، فاعالية التصور الذهني في فهم المقروء والتفكير الإبداعي لدى طالبات الصف الرابع الأدبي في مادة المطالعة، مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية، ، العدد : 18 ، ص 627 (جامعة بابل، 2014).

<sup>8</sup> علي صافي الصفساني، ، المرجع في تدريس اللغة العربية ( ، الثقافة ، ) (عمان: دار عالم، 2019).

<sup>9</sup> عون، فايل والعطار، زيد، ، فاعالية التصور الذهني في فهم المقروء والتفكير الإبداعي لدى طالبات الصف الرابع الأدبي في مادة المطالعة، 6.

<sup>10</sup> علي صافي الصفساني، ، المرجع في تدريس اللغة العربية ( ، ) ص (عمان: دار عالم الثقافة، 2019).

<sup>11</sup> أديب شقير، ، تحضير الدروس للمعلم ( ، 2017) ص ١٢٢ (عمان: دار عالم الثقافة، 2017).

## منهجية البحث

مدخل هذا البحث كمي، وهو طريقة البحث باستخدام الحساب والأرقام كأداة لنيل البيانات على الأمور التي تراد معرفتها.<sup>12</sup> ونوعه تجاري لأن هذا البحث يحاول أن يأخذ تأثيراً من المتغيرات المعينة على الأخرى كمحاولة ترقية مهارة القراءة بطريقة التحضير في فهم النصوص المقرؤة . واستخدم الباحث في هذا البحث تصميم المجموعتين، وهما المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية. أما المجموعة الضابطة فهي مجموعة منفصلة عن بقية التجربة بحيث لا يمكن للمتغير المستقل الذي يتم اختباره التأثير على نتائجها، وأما المجموعة التجريبية فهي التي تتلقى إجراء تجاري أو عينة اختبار. وأسلوب جمع البيانات المستخدم في هذا البحث : الملاحظة والمقابلة والاستبانة والاختبار.

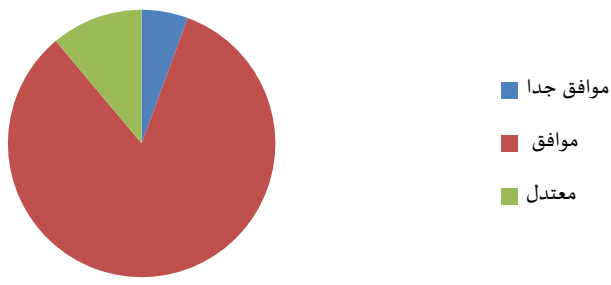
## نتائج البحث ومناقشتها

### أ . عرض البيانات

عملية تطبيق طريقة التحضير جرت على قدم وساق ، واتسمت استجابة إيجابية من الطلبة، وبدت حماستهم للمشاركة في تعلم القراءة باستخدام طريقة التحضير. ولمعرفة تطبيق طريقة التحضير لترقية مهارة القراءة في الفصل الثالث العالي ضمن مادة العربية في معهد دار اللغة والدعوة بانقيل استخدم الباحث الاستبانة ثم وزعها إلى الدارسين قصداً للحصول على بيانات حول مدى فهم الطلاب للنصوص المقرؤة، فطرح الباحث عشرة أسئلة على ثانية عشر مستجيباً، بعد ذلك أجرى الباحث التحليل للإجابات على الاستبانة باستخدام SPSS ٢٠ كما يلي :

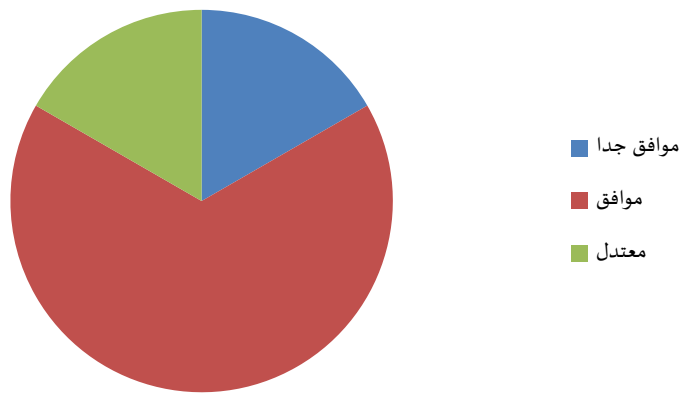
<sup>12</sup> Margono, , *Metodologi Penelitian Pendidikan* (Jakarta: Rinekacipta, 2012).

### أفضل تعلم القراءة بطريقة التحضير على غيرها



بناءاً على الصورة أعلاها في البيان الأول عن "أفضل تعلم القراءة بطريقة التحضير على غيرها" وتم إثباتها من ثمانية عشر مشتركاً حيث إن نسبة مئوية من موافق جداً شخص (٦,٥٪) وموافق خمس عشر شخصاً (٣,٨٪) وبتجرد شخصان (١,١٪)

### ساعدتنـي طريقة التحضير في إيجاد القراءة

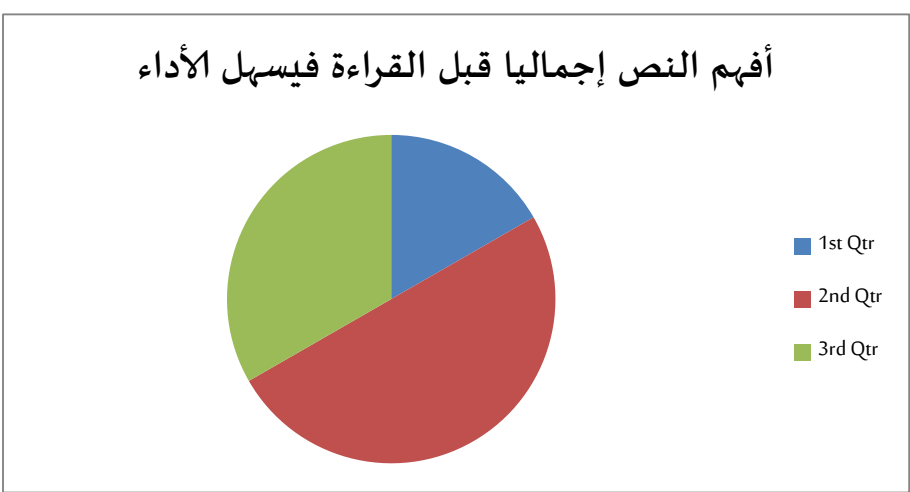


بناءاً على الصورة أعلاها في البيان الأول عن "ساعدتنـي طريقة التحضير في إيجاد القراءة" وتم إثباتها من ثمانية عشر مشتركاً حيث إن نسبة مئوية من موافق جداً ثلاثة أشخاص (٧,٦٪) وموافق اثنتـا عشر شخصاً (٦٦,٧٪) وبتجرد ثلاثة أشخاص

(٪.١٦,٧)



بناءً على الصورة أعلاها في البيان الأول عن "أتحمس أكثر عند تعلم القراءة بطريقة التحضير" وتم إثباتها من ثمانية عشر مشتركاً حيث إن نسبة مئوية من موافق جداً ثلاثة أشخاص (٪.١٦,٧) وموافق تسعة أشخاص (٪.٥٠) وتجزد ستة أشخاص (٪.٣٣,٣)



بناءً على الصورة أعلاها في البيان الأول عن "أفهم النص إجمالياً قبل القراءة فيسهل الأداء" وتم إثباتها من ثمانية عشر مشتركاً حيث إن نسبة مئوية من موافق جداً ثلاثة

أشخاص (٧,٦٪) وموافق تسعة أشخاص (٥٠٪) وبحد ستة أشخاص (٣,٣٪)

### نتائج بيانات الاستبيانات

الرقم	البيان	الكمية	النسبة المئوية	النسبة الترايبطية
1	أفضل تعلم القراءة بطريقة التحضير على غيرها			
	موافق جدا	1	% 5,6	% 5,6
	موافق	15	% 83,3	% 88,9
	معتدل	2	% 11,1	% 100
	غير موافق	-	-	-
	غير موافق جدا	-	-	-
2	ساعدتني طريقة التحضير في إيجاد القراءة			
	موافق جدا	3	% 16,7	% 16,7
	موافق	12	% 66,7	% 83,3
	معتدل	3	% 16,7	% 100
	غير موافق	-	-	-
	غير موافق جدا	-	-	-
3	أتحمس أكثر عند تعلم القراءة بطريقة التحضير			
	موافق جدا	3	% 16,7	% 16,7
	موافق	9	% 50	% 66,7
	معتدل	6	% 33,3	% 100
	غير موافق	-	-	-
	غير موافق جدا	-	-	-
4	أفهم النص إجماليا قبل القراءة فيسهل الأداء			
	موافق جدا	3	% 16,7	% 16,7

%66,7	% 50	9	موافق	
% 100	% 33,3	6	معتدل	
-	-	-	غير موافق	
-	-	-	غير موافق جدا	

## ب- تأثير طريقة التحضير في مهارة القراءة بمعهد دار اللغة والدعوة بانقيل

قام الباحث بإجراء بالاختبارين في الفصل الثالث العالي، وهدف بالاختبار القبلي لمعرفة كفاءة الطلاب في اللغة العربية خصوصاً في القراءة قبل استخدام طريقة التحضير وبالاختبار البعدي لمعرفة تأثير طريقة التحضير بالنظر إلى نتائج الطلاب بعد أن يتعلموا القراءة باستخدام طريقة التحضير. أما تحليل البيانات في هذا البحث فاستخدم الباحث الاحصاء الوصفي واختبار الفرضيات باستخدام اختبار ( $t$ ) العينة المستقلة.

أما المعيار لتقدير نتائج الطلاب في الاختبارات فكما يلي:

الرقم	التقدير	فئة النتائج	النسبة المئوية
1	ممتاز	100	%100-%90
2	جيد جدا	99-90	%89-%80
3	جيد	89-80	%79-%70
4	مقبول	79-70	%69-%60
5	ضعيف	69-0	%59-%0

وفيما يلي نتائج الطلاب من مجموعة التجريبية والضابطة في الاختبارين :

### نتائج الاختبارين من المجموعة التجريبية

الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		أسماء الطالب	الرقم
التقدير	النتيجة	التقدير	النتيجة		
ضعيف	60	ضعيف	60	محمد أقوس	1
ضعيف	60	ضعيف	50	محمد أمين	2
جيد	85	جيد	80	حسن مرادي	3
جيد جداً	95	جيد	80	أحمد حضري	4
جيد جداً	90	مقبول	70	أحمد معروف	5
مقبول	75	ضعيف	60	محمد نور فكري	6
ضعيف	60	ضعيف	50	أحمد شوقي	7
مقبول	70	ضعيف	50	محمد صفوان	8
ضعيف	65	ضعيف	30	حسين السقاف	9
ضعيف	55	ضعيف	50	نور خالص	10
جيد جداً	90	مقبول	70	محمد عون الرفيق	11
جيد	80	مقبول	70	زائد مزكي.	12
جيد	80	مقبول	70	أنغا فوترا مولانا	13
مقبول	70	ضعيف	60	لائل نزول أزهر	14
ضعيف	60	ضعيف	60	هاشم أشعري	15
جيد جداً	90	مقبول	70	سفیان سامی	16
جيد جداً	90	جيد	80	علي الحضار	17

جيد	85	ضعيف	60	محمد أشعري	18
-----	----	------	----	------------	----

### نتائج الاختبارين من المجموعة الضابطة

الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		أسماء الطلاب	الرقم
التقدير	النتيجة	التقدير	النتيجة		
ضعيف	65	ضعيف	50	محمد حسني مبارك	1
مقبول	75	مقبول	70	عبد اللطيف	2
ضعيف	55	ضعيف	50	محمد رزق مبارك	3
ضعيف	55	ضعيف	20	سيف عاقل مولانا	4
ضعيف	45	ضعيف	40	محمد العيدروس	5
جيد	85	جيد	80	عبد الرشيد	6
مقبول	75	ضعيف	60	تقي الدين	7
ضعيف	45	ضعيف	20	محمد الحداد	8
جيد	85	جيد	80	محمد صافي الرحمن	9
مقبول	75	ضعيف	60	طه فرحان بافقية	10
ضعيف	50	ضعيف	20	محمد سيف الدين	11
ضعيف	55	ضعيف	50	محب خير الأنام	12
ضعيف	65	ضعيف	50	أحمد سعد الدين	13
ضعيف	55	ضعيف	40	محمد عز الدين	14
مقبول	70	ضعيف	50	أحمد سافوترا	15
مقبول	70	مقبول	70	محمد سيف الله	16

				أكبر	
ضعيف	60	ضعيف	50	شريف العيدروس	17
جيد	80	ضعيف	60	دافد زهري أكبر	18

لمعرفة نتائج بيانات البحث بالتفصيل فيما يتعلق بمجموع البيانات وأدنى القيم وأعلاها ومتوسطها والانحراف المعياري استخدم الباحث التحليل الوصفي الذي تم إجراؤه باستخدام SPSS 20 كما يلي:

### البيانات الإحصائية للاختبار القبلي والبعدي من المجموعة التجريبية والضابطة

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pre test Eksperimen	18	30	80	62,22	13,086
Post test Eksperimen	18	55	95	75,56	13,272
Pre test control	18	20	80	51,11	18,436
Post test control	18	45	85	64,72	12,888

بناءً على جدول البيانات من نتائج الاختبار القبلي والبعدي من المجموعة التجريبية والضابطة تبين أن أدنى القيم في الاختبار القبلي للمجموعة التجريبية هي ٣٠ وأعلاها ٨٠ ومتوسط القيم ٦٢,٢٢. ثم في الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية كانت أدنىها ٥٥ وأعلاها ٩٥ ومتوسطها ٧٥,٥٦. بينما في الاختبار القبلي للمجموعة الضابطة كانت أدنىها ٢٠ وأعلاها ٨٠ ومتوسطها ٥١,١١ وكانت أدنى القيم في الاختبار البعدى للمجموعة الضابطة ٤ وأعلاها ٨٥ ومتوسطها ٦٤,٧٢.

## ج- أسلوب تحليل البيانات

### 1- اختبار الحالة الطبيعية (Uji Normalitas)

هذا الاختبار لمعرفة كون بيانات البحث موزعة طبيعياً أم لا. وتعتبر البيانات العاديّة مطلقاً قبل إجراء التحليل الإحصائي الباراميترى (uji t) (independent sample t, uji paired sample t test) في الإحصائيات البارامتريّة، هناك نوعان من اختبارات الحالة الطبيعية التي استخدماها غالباً وهما اختبار

Shapiro-wilk اختبار الباحث في اختبار الحالة kolmogrov smirnov الطبيعية 20 SPSS. يمكن معرفة نتائج الاختبارين من المجموعتين في الجدول الآتي بمستوى أهمية (a) ., ٠٥

$H_0 =$  يتم توزيع البيانات بشكل طبيعي إذا كانت قيمة ( $> 0,05$ ) (Sig.)

$H_1 =$  لا يتم توزيع البيانات بشكل طبيعي إذا كانت قيمة ( $< 0,05$ ) (Sig.)

### نتائج اختبار الحالة الطبيعية

Test of normality							
Kelas		Kolmogrov- smirnov			Shapiro -wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Hasil belajar maharah qira'ah	Pre test Eksperimen	168	18	192	915	18	104
	Post test Eksperimen	157	18	200	904	18	067
	Pre test control	198	18	060	914	18	125
	Post test kontrol	164	18	200	943	18	321
*. This is a lower bound of the true significance							
a. Lilliefors significance correction							

بناءً على نتائج اختبار الحالة الطبيعية عرف إن قيمة الاهمية لبيانات الاختبار القبلي من المجموعة التجريبية في اختبار kolmogrov smirnov هي ١٩٢,٠ وفي اختبار Shapiro-wilk هي ١٠٤,٠٥ < و يتم توزيعها طبيعيا. ثم كانت بيانات الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية اختبار kolmogrov smirnov هي ٢٠٠,٠٢٠ و في اختبار Shapiro-wilk هي ٠٦٧,٠٥ < و يتم توزيعها طبيعيا. أما بيانات الاختبار القبلي من المجموعة الضابطة في اختبار kolmogrov smirnov هي ٦٠,٠٠٠ و في اختبار Shapiro-wilk هي ١٢٥,٠٥ < و يتم توزيعها طبيعيا. ثم كانت بيانات الاختبار البعدى للمجموعة الضابطة اختبار kolmogrov smirnov هي ٣٢١,٠٣٢١ < و يتم توزيعها طبيعيا.

نظراً إلى توزيع البيانات بشكل طبيعي  $H_0$  مقبول و  $H_1$  مردود.

## 2- اختبار العينة المزدوجة ( Paired Sample t Test )

هدف الباحث باستخدام اختبار العينة المزدوجة ( t ) لمعرفة وجود الفرق في متوسط العينتين المزدوجتين وهما الاختبار القبلي والبعدي من المجموعة التجريبية والضابطة . ويمكن رؤية بيانات اختبار العينة المزدوجة ( t ) في الجدول مع الفرضية التالية :

$H_0$  = لا يوجد فرق المتوسط بين الاختبار القبلي والبعدي

$H_1$  = وجد فرق المتوسط بين الاختبار القبلي والبعدي

بالافتراض أن اختبار العينة المزدوجة ( t ) بمستوى اهمية ( Sig. ) < 0,05 على

النحو التالي :

إذا كانت قيمة ( Sig. ) < 0,05 فـ  $H_0$  مقبول و  $H_1$  مردود

إذا كانت قيمة ( Sig. ) > 0,05 فـ  $H_0$  مردود و  $H_1$  مقبول

Paired samples test												
		Paired deferens					T	D f	Sig . (2- Ta iled )			
		mean	Std. deviati on	Std. error deviati on	95% confidence interval of the defferens							
					Lower	Upper						
Pair 1	Pre test Eksperimen	- 13,33 3	8,911	2,100	-17,765	-8,902	- 6,348	1 7	00 0			
	Post test Eksperimen											
Pair 2	Pre test control	- 13,61 1	9,672	2,280	-18,421	-8,801	- 5971	1 7	00 0			
	Post test kontrol											

بناءاً على نتائج اختبار العينة المزدوجة ( t ) السابقة تبين أن pair 1 حصل على نتيجة ( Sig. ) < 0,05 وهي وهناك فرق في متوسط نتائج تعلم

الطلاب للاختبار القبلي والبعدي في المجموعة التجريبية. وأما 2 pair حصل على نتيجة (Sig. tailed-2) وهي  $> 0,000,005$ . يمكن القول بأنه وجد فرق في متوسط نتائج تعلم الطلاب للاختبار القبلي والبعدي في المجموعة الضابطة. من ثم

H0 مردود و H1 مقبول

### 3- اختبار التجانس (uji homogenitas)

هدف الباحث باستخدام اختبار التجانس من أجل معرفة هل تباين البيانات من مجموعتين أو أكثر متجانسة أو غير متجانسة. البيانات المتجانسة هي أحد المتطلبات في اختبار  $t$  للعينة المستقلة. في هذا البحث استخدم الباحث هذا الاختبار لمعرفة هل هناك تباين البيانات في الاختبارين من المجموعتين متجانسة أو لا، ومن أجل ذلك قدم الباحث اختبار التجانس باستخدام SPSS 20. ويمكن رؤية النتائج في الجدول بمحتوى أهمة (a)  $0,005$

$H0 =$  البيانات متجانسة إذا كانت قيمة الأهمية ( $Sig.$ )  $> a(0,05)$

$H1 =$  البيانات غير متجانسة إذا كانت قيمة الأهمية ( $Sig.$ )  $< a(0,05)$

Test of homogeneity variance					
		Levene statistic	Df1	Df2	Sig.
Hasil belajar maharah qira'ah	Based of mean	158	1	34	693
	Based of median	160	1	34	691
	Based of median with adjusted df	160	1	33,807	691
	Based of trimmed mean	157	1	34	694

بناءً على نتائج اختبار التجانس السابقة تبين أن قيمة أهمية ( $Sig.$ ) بالنظر إلى المتوسط (*Based on mean*) هي  $< 0,05$ , لذلك يمكن القول بأن بيانات الاختبار البعدي للمجموعتين متجانسة. انطلاقاً من تجانس البيانات فـ H0 مقبول و H1 مردود.

#### ٤- اختبار مستقل عينة ت (Uji independent sample t test)

هدف الباحث باستخدام اختبار مستقل عينة ت من أجل معرفة وجود الفروق في متوسط عينتين غير متزوجتين. في هذه الحالة يمكن معرفة الفرق بين نتائج الاختبارين من المجموعتين ورؤية بيانات اختبار مستقل عينة ت في الجدول مع الفرضية التالية:

$H_0$  = لا يوجد فرق المتوسط بين الاختبار القبلي والبعدي للمجموعتين

$H_1$  = وجد فرق المتوسط بين الاختبار القبلي والبعدي للمجموعتين

مع اتخاذ القرار بأن اختبار مستقل عينة ت بمستوى أهمية ( $Sig. < 0,05$ ) على نحو التالي :

إذا كانت قيمة ( $Sig. < 0,05$ ) مقبول و  $H_0$  مردود

إذا كانت قيمة ( $Sig. > 0,05$ ) مردود و  $H_1$  مقبول

Independent sample test										
		t-test for equality of means								
		Leven's test for equality of vairance			t-test for equality of means					
		f	Sig.	T	Df	Sig. (2-Tailed)	Mean difference	Std. error difference	95% confidence interval of the deferens	
Hasil belajar mah arah qira'a h	Equal varianc e assume d	15,8	69,3	2,484	34	01,8	10,833	4,360	1,972	19,695
	Equal varianc e notass			2,484	33,971	01,8	10,833	4,360	1,972	19,695

	umsed						
--	-------	--	--	--	--	--	--

بناءً على نتائج اختبار مستقل عينة ت في الجدول السابق تبين أن قيمة ( tailed-2)  $< .005$  ، بالنسبة إلى القرار في اختبار مستقل عينة ت فيمكن الاستنتاج بأن  $H_0$  مقبول و  $H_1$  مردود لأنه لا يوجد الفرق في المتوسط بين الاختبار القبلي والبعدي للمجموعتين. من ثم لا يوجد الفرق في متوسط قيمة الاختبار البعدى من المجموعتين حتى يسع القول بعدم تأثير طريقة التحضير لترقية مهارة القراءة.

### الاختتام

نتائج التحليل الوصفي للمجموعة التجريبية على متوسط قيمة الاختبار القبلي هو  $62,22$  ومتوسط قيمة الاختبار البعدى  $75,56$  ثم للمجموعة الضابطة على متوسط قيمة الاختبار القبلي هو  $51,11$  ومتوسط قيمة الاختبار البعدى  $64,72$ . والخلاصة من ذلك كله أن المجموعة التجريبية أكبر من المجموعة الضابطة، ونتائج اختبار الفرضيات استخدم الباحث اختبار المقارنة بين المتغيرتين وهو اختبار مستقل عينة ت، فتبين أن قيمة ( tailed-2)  $< .005$  ، بالنسبة إلى القرار في اختبار مستقل عينة ت فيمكن الاستنتاج بأن  $H_0$  مقبول و  $H_1$  مردود لأنه لا يوجد الفرق في  $-+$  المتوسط بين الاختبار القبلي والبعدي للمجموعتين. من ثم لا يوجد الفرق في متوسط قيمة الاختبار البعدى من المجموعتين حتى يسع القول بعدم تأثير طريقة التحضير لترقية مهارة القراءة.

## المراجع

- Acep Hermawan. , *Metodologi Pembelajaran Bahasa Arab*, n.d.
- . *Metodologi Pembelajaran Bahasa Arab*. Malang: PT Remaja Rosdakarya, 2018.
- Henry Guru Tarigan. *Membaca Sebagai Suatu Keterampilan Berbahasa*. Bandung: Angkasa, 2008.
- Margono. , *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rinekacipta, 2012.
- Wahab Rosyidi dan Mamlu'atul Ni'mah. *Memahami Konsep Dasar Pembelajaran Bahasa Arab*, . Malang: UIN Maliki Press, 2012.

أديب شقير. ، تحضير الدروس للمعلم (، ، 2017) ص ١٢٢ . عمان: دار عالم الثقافة، 2017.

الللاحظة. الملاحظة الأولى في تاريخ 12 مدرس 2021 داخل الفصل الثالث العالي أثناء عملية التدريس ،

رشدي أحمد طعيمة. المرجع في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها ( ، ) . مكة المكرمة: جامعة أم القرى، 2015.

علي صافي الصفساني. ، المرجع في تدريس اللغة العربية ( ، الثقافة ، ) . عمان: دار عالم، 2019.

علي صافي الصفساني،. المرجع في تدريس اللغة العربية ( ، ) ص. عمان،: دار عالم الثقافة، 2019.

عون، فايل والعطار، زيد. ، فاعلية التصور الذهني في فهم المقصود والتفكير الإبداعي لدى طالبات الصف الرابع الأدبي في مادة المطالعة، n.d. 6 ،

——— ، فاعلية التصور الذهني في فهم المقصود والتفكير الإبداعي لدى طالبات الصف الرابع الأدبي في مادة المطالعة، مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية، ، العدد : 18 ، ص 627 . جامعة بابل، 2014.