

1.

.

.

1.

2.

.

.

3.

.

¹ 19

² 30. (1972)

³ Tayar Yusuf, *Metodelogi Pengajaran Agc i dan Bahasa Arab*, (Jakarta, PT. Raja Grafindo Persada, 1996) hal. 188

⁴ 12 (1407 .)

⁵ Suja'I, *Inovasi Pembelajaran Bahasa ArabI*, (semarang: walisongo press, 2008), 67
يترجم من

⁶ Abdul Hamid, ed al, *Pembelajaran Bahasa Arab pendekatan, strategi, materi dan media*(Malang: UIN Malang Press, 2008), 61

يترجم من
⁷ نور هادي، الموجّه لتعليم المهارات اللغوية لغير الناطقين بها، (ملاع: مطبعة جامعة مولانا مالك إبراهيم الإسلامية الحكومية 2011)، ص 47

١٠

,

، :

.1

.2

.3

.

:

,

.1

.

.2

.3

:

.

.1

.2

.3

8

:

⁸ لويس معلوف، المنجد في اللغوة، (بيروت: جميع الحقوق محفوظة، 1989)، الطبعة الثلاثون، ص 35

:

.

—

9

10

:

11

.

.

12

—

:

⁹ نفس المرجع، ص 453

¹⁰ أحمد ورسون منور، قاموس المنور عربي-إندونيسي، (سورابايا: فستاك فرغسف 1997)، ص 679

¹¹ Ahmad Fuad Effendy, *Metodologi Pengajaran Bahasa Arab*, (Malang: Misykat, 2009), 191

يترجم من

13 - :

14

.

.

.

: 15
(Ho) (Ha)
(Ha) (1

431 (1989 :) -
695 ,

13

14

¹⁵ Suharsimi arikunto, *prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*,(Jakarta: PT.Rineka Cipta, 1997),67

(Variable X)

(Variabel Y)

:

.

(Ho)

(2

, (Variabel Y)

(Variabel X)

:

ز.

.1

: ,

.

¹⁶ margono, *metodologi penelitian pendidikan* (Jakarta: rineke cipta, 2007), 103
يترجم من

. : .2

. : .3

. 15
45

. : .4

. 17 : :

. , (: :

-

-

¹⁷ Suharsimi arikunto, *prosedur penelitian suatu pendekatan praktek* (Jakarta: rineka cipta, 2006), cet, xiii, 118 بترجم من

· , (ب
:

-

-

.5

·

·

.6

·

: ,

(Observasi)

·

(Wawancara)

18

(Tes)

¹⁸ Suharsimi, Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, hal 163
يترجم من

(Angket)

19

(Dokumentasi)

.7

¹⁹ Sutrisno Hadi, *Metodologi Research* (Yogyakarta: Andi Offset), hal 192 من ترجم

20

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

(p) :

(F)

(N)

21.

	%100 – 86
	% 85 – 65
	% 55 – 40
	% 39 – 0

²⁰Anas Sudjono, *pengantar statistic pendidikan*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1996), 40

(Product moment)

:

$$r_{xy} = \frac{N \sum x_y - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{(N \sum x^2 - (\sum x)^2)(N \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$$

:

: r_{xy}

: N

y x : \sum_{xy}

x : x

y : y

22 .

		" r_{xy} "
y	x	0 199 - 0 ..

y	x	$0 \ 399 - 0 \ 20$
y	x	$0 \ 599 - 0 \ 40$
y	x	$0 \ 799 - 0 \ 60$
y	x	$-80 \ 0$ $000 \ 1$

.2

:

:

,

:

:

,

:

.

/

:

.

.

/

:

/

:

.

:

.

:

.

.

.

/

: