## DAFTAR ISI

ABSTRAK ……………………………………………………………………... i

[KATA PENGANTAR i](#_bookmark0)i

[DAFTAR ISI v](#_bookmark1)

[DAFTAR TABEL vi](#_bookmark2)i

[BAB I](#_bookmark3) [PENDAHULUAN 1](#_bookmark4)

* 1. [Latar Belakang Masalah 1](#_bookmark5)
  2. Identifikasi Masalah ……………………………………………………. 2
  3. Rumusan Masalah ……………………………………………………… 3
  4. Tujuan Penelitian……………………………………………………….. 3
  5. [Asumsi 3](#_bookmark8)
  6. [Hipotesis 4](#_bookmark9)
  7. [Definisi Oprasional 5](#_bookmark10)
  8. [Manfaat Penelitian 5](#_bookmark11)
  9. [Batasan Penelitian 6](#_bookmark12)

[BAB II](#_bookmark13) [TINJAUAN PUSTAKA 7](#_bookmark14)

* 1. [Kajian Teori 7](#_bookmark15)
     1. [Prior Knowledge (Pengetahuan Awal) 7](#_bookmark16)
     2. [Pengertian Membaca 9](#_bookmark17)
     3. [Membaca Pemahaman 9](#_bookmark18)
     4. [Kalimat 10](#_bookmark19)
     5. [Jenis-jenis Kalimat 10](#_bookmark20)
     6. [Struktur Kalimat 11](#_bookmark21)
     7. [Kalimat Efektif 12](#_bookmark22)
     8. [Ciri-ciri Kalimat Efektif 15](#_bookmark23)

[BAB III](#_bookmark26) [METODE PENELITIAN 16](#_bookmark27)

* 1. [Desain Penelitian 16](#_bookmark28)
  2. [Populasi dan Sampel 16](#_bookmark29)

[3.3 Instrumen Penelitian 17](#_bookmark30)

* 1. [Uji Coba Instrumen 18](#_bookmark31)
  2. [Teknik Pengumpulan Data 20](#_bookmark32)
  3. [Teknik Analisis Data 21](#_bookmark33)

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN** …………………...26

4.1 Hasil Penelitian……………………………………………………………26

4.2 Pengujian Persyaratan Analisis …………………………………………..41

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN** ………………………………………. 48

5.1 Simpulan ………………………………………………………………. 48

5.2 Saran …………………………………………………………………… 48

[DAFTAR PUSTAKA 50](#_bookmark34)

LAMPIRAN-LAMPIRAN …………………………………………………… 53

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. **KERANGKA EKSPERIMEN ... ..**16

## Tabel 2. KISI-KISI TES PENGETAHUAN AWAL ..17

Tabel 3. **KISI-KISI TES STRUKTUR KALIMAT ..**17

Tabel 4. **KISI-KISI TES MEMBACA PEMAHAMAN** 18

Tabel 5. **RINGKASAN ANAVA DUA JALUR** 23

Tabel 6 **DISTRIBUSI KEMAMPUAN MEMBUAT STRUKTUR KALIMAT YANG MEMILIKI PENGETAHUAN AWAL TINGGI …………………………………….**27

Tabel 7 **DISTRIBUSI KEMAMPUAN MEMBUAT STRUKTUR KALIMAT YANG MEMILIKI PENGETAHUAN AWAL RENDAH ………………….** 29

Tabel 8 **DISTRIBUSI SKOR SISWA YANG MEMILIKI** 30 **PENGETAHUAN AWAL TINGGI**

Tabel 9 **DISTRIBUSI SKOR SISWA YANG MEMILIKI**

**PENGETAHUAN AWAL RENDAH ………………………………..** 32

Tabel 10 **DISTRIBUSI KEMAMPUAN MEMBACA PEMAHAMAN SISWA YANG MEMILIKI PENGETAHUAN AWAL TINGGI YANG MENGIKUTI**

**PEMBELAJARAN MEMBUAT STRUKTUR KALIMAT……… .** 34

Tabel 11 **DISTRIBUSI KEMAMPUAN MEMBACA PEMAHAMAN SISWA YANG MEMILIKI PENGETAHUAN AWAL RENDAH YANG MENGIKUTI**

**PEMBELAJARAN MEMBUAT STRUKTUR KALIMAT ………** 36

Tabel 12 **DISTRIBUSI KEMAMPUAN MEMBUAT STRUKTUR KALIMAT SISWA YANG MEMILIKI PENGETAHUAN AWAL TINGGI YANG MENGIKUTI PEMBELAJARAN MEMBACA PEMAHAMAN …………..** 38

Tabel 13 **DISTRIBUSI KEMAMPUAN MEMBUAT STRUKTUR KALIMAT SISWA YANG MEMILIKI PENGETAHUAN AWAL RENDAH YANG MENGIKUTI PEMBELAJARAN MEMBACA PEMAHAMAN …………….** 40

Tabel 14 **HASIL PENGUJIAN NORMALITAS DATA ……………………….**  41

Tabel 15 **PERHITUNGAN HOMOGENITAS DATA**

**PENGETAHUAN AWAL ………………………………………………** 42

Tabel 16 **RANGKUMAN HASIL PERHITUNGAN HOMOGENITAS**

**VARIANS PENGETAHUAN AWAL ……………….…………………** 42

Tabel 17 **PERHITUNGAN HOMOGENITAS DATA**

**HASIL PENELITIAN……………………………………………………** 43

Tabel 18 **RANGKUMAN DATA HASIL PENELITIAN ……………………..** 43

Tabel 19 **HASIL PERHITUNGAN ANAVA …………………………………..**  44

**DAFTAR DIAGRAM**

Diagram 1 ………………………………………………………………………… 28

Diagram 2 ………………………………………………………………………… 29

Diagram 3 ………………………………………………………………………… 31

Diagram 4 ………………………………………………………………………… 32

Diagram 5 ………………………………………………………………………… 34

Diagram 6 ………………………………………………………………………… 36

Diagram 7 ………………………………………………………………………… 38

Diagram 8 ………………………………………………………………………… 40