

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN i

ABSTRAK ii

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI v

DAFTAR TABEL viii

DAFTAR GAMBAR x

DAFTAR LAMPIRAN xii

**BAB I PENDAHULUAN 1**

- A. Latar Belakang Masalah 1
- B. Identifikasi Masalah 6
- C. Rumusan Masalah 7
- D. Tujuan Penelitian 8
- E. Manfaat Penelitian 8
- F. Anggapan Dasar 9
- G. Hipotesis 10
- H. Definisi Operasional 10

**BAB II LANDASAN TEORETIS 11**

- A. Ihwal Metode Pembelajaran 11
  - 1) Pengertian *Modeling the Way* 11
  - 2) Prosedur *Modeling the Way* 15
  - 3) Pengertian Metode Demonstrasi 16
  - 4) Prosedur Demonstrasi 17
- B. Ihwal Menulis 18
  - 1) Pengertian Menulis 18
  - 2) Tujuan Menulis 19
  - 3) Manfaat Menulis 21

4) Ragam Tulisan	22
C. Ihwal Poster	25
1) Pengertian Poster	26
2) Jenis-jenis Poster	27
3) Bahasa Poster	30
4) Prinsip-prinsip Penyusunan Poster	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>34</b>
A. Desain Penelitian	34
B. Sumber data Penelitian	42
1) Populasi	42
2) Sampel	43
3) Instrumen Penelitian	43
4) Teknik Penelitian	49
a) Teknik Pengumpulan Data	50
b) Teknik Pengolahan Data	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>56</b>
A. Deskripsi Data	56
1) Kelas Eksperimen	57
a) Hasil Tes Awal pada Kelas Eksperimen	57
b) Uji Reliabilitas Antarpemimbang Tes Awal pada Kelas Eksperimen	59
c) Uji Normalitas Tes Awal pada Kelas Eksperimen	63
d) Deskripsi Kemampuan Tes Awal Kelas Eksperimen	68
e) Hasil Tes Akhir pada Kelas Eksperimen	76
f) Uji Reliabilitas Antarpemimbang Tes Akhir pada Kelas Eksperimen	78

g) Uji Normalitas Tes Akhir pada Kelas Eksperimen	81
h) Deskripsi Kemampuan Tes Akhir Kelas Eksperimen	86
i) Uji Homogenitas Kelas Eksperimen	92
2) Kelas Pembanding	93
a) Hasil Tes Awal pada Kelas Pembanding	93
b) Uji Reliabilitas Antarpembanding Tes Awal pada Kelas Pembanding	95
c) Uji Normalitas Tes Awal pada Kelas Pembanding	99
d) Deskripsi Kemampuan Tes Awal Kelas Pembanding	103
e) Hasil Tes Akhir pada Kelas Pembanding	110
f) Uji Reliabilitas Antarpembanding Tes Akhir pada Kelas Pembanding	112
g) Uji Normalitas Tes Akhir pada Kelas Pembanding	115
h) Deskripsi Kemampuan Tes Akhir Kelas Pembanding	119
i) Uji Homogenitas Kelas Pembanding	126
B. Uji Hipotesis	127
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	132
A. Simpulan	132
B. Rekomendasi	134
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	135
<b>LAPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	