

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORETIS</b> .....	7
A. Ihwal Menulis .....	9
B. Ihwal Teks Hasil Observasi .....	8
C. Ihwal Metode Grup Investigasi .....	11
D. Penelitian Relevan .....	14
E. Asumsi Dasar .....	15
F. Definisi Operasional .....	16
G. Hipotesis .....	16

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	17
A. Metode Penelitian .....	17
B. Desain Penelitian .....	17
C. Partisipan .....	18
D. Populasi dan Sampel .....	18
E. Instrumen Penelitian.....	19
1. Tesmenulistekshasilobservasi.....	19
2. Instrumenperlakuan.....	20
F. Teknik Analisis .....	29
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	33
A. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian .....	33
1. Pertemuan pertama.....	34
2. Pertemuan kedua.....	34
3. Pertemuan ketiga.....	35
B. Deskripsi Data Penelitian .....	35
1. Deskripsi data kelaseksperimen.....	35
2. Deskripsi data kelas pembandingan .....	37
C. Analisis Data Penelitian .....	39
1. Analisis data prates hasil observasi kelaseksperimen .....	39
2. Analisis data prates hasil observasi populer kelas pembandingan .....	52
3. Analisis data prates hasil observasi populer kelaseksperimen .....	66
4. Analisis data prates hasil observasi populer kelas pembandingan .....	80
5. Uji reliabilitas antarpenimbang data prates dan pascates kelaseksperimen dan kelas pembandingan .....	94
6. Uji normalitas data prates dan pascates kelaseksperimen dan kelas pembandingan .....	101
7. Uji homogenitas data prates dan pascates kelaseksperimen dan kelas pembandingan .....	102

8. Ujihipotesis.....	104
D. TemuandanPembahasanHasilPenelitian.....	110
1. Kemampuaniswadalammenulishasilobservasi di kelaseksperimen.....	110
2. Kemampuaniswadalammenulishasilobservasi di kelaspebanding.....	113
3. Perbedaankemampuaniswadalammenulishasilobservasi di kelaseksperimendan di kelaspebanding.....	114
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI.....</b>	<b>117</b>
A. Simpulan.....	117
B. Implikasi dan Rekomendasi.....	119
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>121</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	