

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Masalah Penelitian	6
1. Identifikasi Masalah Penelitian	6
2. Batasan Masalah Penelitian	6
3. Rumusan Masalah Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
1. Manfaat Teoretis	8
2. Manfaat Praktis	8
E. Struktur Organisasi Skripsi	8

BAB II LANDASAN TEORETIS, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS PENELITIAN

A. Landasan Teoretis	10
1. Menulis	10
a. Pengertian Menulis	10
b. Fungsi Menulis	12
c. Tujuan Menulis	12
d. Manfaat Menulis	16
e. Jenis-jenis Tulisan	16
f. Langkah-langkah Menulis	22
2. Paragraf Eksposisi	24
a. Pengertian Paragraf Eksposisi	24
b. Ciri-ciri Paragraf Eksposisi	26
c. Metode Pengembangan Paragraf Eksposisi	27
d. Syarat Menulis Paragraf Eksposisi	32
e. Kriteria Paragraf Eksposisi yang Baik	33
3. Teknik Peta Pikiran (<i>Mind Mapping</i>)	37
a. Pengertian Teknik Peta Pikiran (<i>Mind Mapping</i>)	37
b. Manfaat Teknik Peta Pikiran (<i>Mind Mapping</i>)	49
c. Kelebihan Teknik Peta Pikiran (<i>Mind Mapping</i>)	40
d. Langkah-langkah Membuat Peta Pikiran (<i>Mind Mapping</i>)	42

e. Teknik Peta Pikiran (<i>Mind Mapping</i>) dalam Menulis	43
f. Langkah-langkah Membuat Teknik Peta Pikiran (<i>Mind Mapping</i>) dalam Menulis Paragraf Eksposisi	44
B. Kerangka Pemikiran	45
C. Hipotesis Penelitian	49
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Subjek Penelitian	50
1. Lokasi penelitian	50
2. Populasi Penelitian	50
3. Sampel Penelitian	51
B. Metode dan Desain penelitian	52
C. Definisi Operasional	53
D. Instrumen Penelitian	55
1. Instrumen Perlakuan	55
2. Instrumen Pengumpulan Data	56
a. Lembar Soal Tes	57
b. Instrumen Penilaian Tes	59
c. Lembar Observasi	62
E. Pengembangan Instrumen	66
F. Prosedur Penelitian	67

G. Teknik Penelitian	69
1. Teknik Pengumpulan Data	70
a. Teknik Pengumpulan Data Tes	70
b. Teknik Pengumpulan Data Observasi	73
2. Teknik Pengolahan Data	74
a. Teknik Pengolahan Data Tes	74
b. Teknik Pengolahan Data Observasi	77
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Pelaksanaan Penelitian	79
B. Deskripsi Data	80
1. Deskripsi Hasil Tes	80
a. Hasil Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen	81
b. Hasil Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Kontrol	96
c. Uji Realibilitas Antarpemimbang	111
2. Deskripsi Hasil Observasi	113
a. Hasil Observasi di Kelas Eksperimen	114
b. Hasil Observasi di Kelas Kontrol	116
C. Pengolahan Data	118
1. Uji Normalitas	121
2. Uji Homogenitas	123

3. Uji Hipotesis	125
D. Pembahasan Hasil penelitian	130

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	146
B. Saran	148

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

