

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iii
MOTTO.....	iv
PERSEMBAHAN	vi
SARI.....	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR DIAGRAM.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II.....	7
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.2 Landasan Teoritis	18
2.2.1 Ketrampilan Menulis	18
2.2.1.1 Pengertian Menulis	18
2.2.1.2 Tujuan Menulis	19
2.2.1.3 Manfaat Menulis	19
2.2.2 Teks Deskripsi	20

2.2.2.1	Pengertian Teks Deskripsi	20
2.2.2.2	Ciri – Ciri Teks Deskripsi	21
2.2.2.3	Tujuan Teks Deskripsi	22
2.2.2.4	Langkah – Langkah Dalam Penyusunan Teks Deskripsi	22
2.2.2.5	Pola Pengembangan Teks Deskriptif.....	23
2.2.2.6	Struktur Teks Deskripsi	23
2.2.2.7	Jenis-Jenis Teks Deskripsi	24
2.2.2.8	Unsur Kebahasaan Teks Deskripsi	24
2.2.3	Model Pembelajaran.....	26
2.2.3.1	Pengertian Model Pembelajaran	26
2.2.3.2	Model <i>Mind Mapping</i>	27
2.3	Kerangka Berpikir	30
2.4	Hipotesis	32
BAB III.....		33
3.1	Desain Penelitian.....	33
3.2	Tempat Dan Waktu Penelitian.....	34
3.3	Populasi Dan Sampel	35
3.3.1	Populasi.....	35
3.3.2	Sampel.....	35
3.4	Variabel Penelitian	36
3.5	Pengumpulan Data	37
3.5.1	Teknik Tes	37
3.5.2	Teknik Nontes.....	37
3.5.2.1	Teknik Pengamatan atau Observasi	38
3.5.2.2	Teknik Jurnal	38
3.5.2.3	Teknik Wawancara	38
3.5.2.4	Teknik Dokumentasi Foto.....	38

3.6	Langkah-Langkah Penelitian	39
3.6.1	Pembuatan Rancangan Penelitian	39
3.6.2	Pelaksanaan Penelitian	39
3.6.3	Pembuatan Laporan Penelitian	39
3.7	Instrumen Penelitian	40
3.7.1	Instrumen Tes	40
3.7.1.1	Uji Validitas	41
3.7.1.2	Uji Reliabilitas	42
3.7.2	Instrumen Nontes	43
3.7.2.1	Observasi	43
3.7.2.2	Jurnal	44
3.7.2.3	Wawancara	44
3.7.2.4	Dokumentasi Foto	44
3.8	Analisis Data	45
3.8.1	Uji Kesamaan Rata-rata	45
3.8.2	Uji Prasyarat Analisis	45
3.8.2.1	Uji Normalitas	45
3.8.2.2	Uji Homogenitas	46
3.8.2.3	Analisis Akhir (Uji Hipotesis)	46
BAB IV	48
4.1	Hasil Penelitian	48
4.1.1	Uji Prasyarat Instrumen	48
4.1.1.1	Uji Validitas	48
4.1.1.2	Uji Reliabilitas	50
4.1.2	Deskripsi Data Penelitian	50
4.1.2.1	Pretest Keterampilan Kelompok Eksperimen	50

4.1.2.2	Pretest Keterampilan Kelompok Kontrol.....	54
4.1.2.3	Posttest Keterampilan Kelompok Eksperimen	56
4.1.2.4	Posttest Keterampilan Kelompok Kontrol	60
4.1.2.5	Perbandingan Nilai Kelas Eksperimen dan Kontrol	62
4.1.3	Uji Prasyarat Analisis	64
4.1.3.1	Uji Kesamaan Rata-rata	64
4.1.3.2	Uji Normalitas.....	66
4.1.3.3	Uji Homogenitas	66
4.1.3.4	Analisis Data.....	67
4.2	Pembahasan.....	69
4.2.1	Penerapan Pembelajaran <i>Mind Mapping</i>	69
4.2.1.1	Tahap Perencanaan	69
4.2.1.2	Tahap Observasi.....	70
4.2.1.3	Tahap Pelaksanaan.....	71
4.2.1.4	Evaluasi.....	71
4.2.2	Keefektifan Penggunaan Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i>	72
BAB V.....		76
5.1.	Simpulan	76
5.2.	Saran	77
DAFTAR PUSTAKA		78

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Pola Desain <i>Pretest – Posttest Control Group Design</i>	34
Tabel 3.2	Penilaian Menulis Teks Deskripsi	40
Tabel 4.1	Hasil Uji Validitas	49
Tabel 4.2	Uji Reliabilitas	50
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Ekperimen	52
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	55
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Ekperimen	58
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	61
Tabel 4.7	Perbandingan Data Statistik <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	63
Tabel 4.8	Hasil Uji Normalitas Kelas Ekperimen dan Kelas Kontrol...	66
Tabel 4.9	Hasil Uji Homogenitas	67
Tabel 4.10	Uji-T	68

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Ekperimen	53
Diagram 4.2 Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	56
Diagram 4.3 Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Ekperimen	59
Diagram 4.4 Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	62
Diagram 4.5 Nilai Perbandingan Rata-Rata Kelas Ekperimen dan Kelas Kontrol.....	.65
Diagram 4.6 Perbandingan Rata-Rata Hasil Belajar	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	31
Gambar 3.1 Pengambilan Sampel	36
Gambar 4.1 Kegiatan <i>Pretest</i> Kelas Ekperimen	51
Gambar 4.2 Kegiatan <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	54
Gambar 4.3 Kegiatan <i>Posttest</i> Kelas Ekperimen	57
Gambar 4.4 Kegiatan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	60