

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Penjelasan Istilah	6
1.5.1 Metode Drill	6
1.5.2 Keterampilan Menulis	6
BAB II	8
2.1 Metode Drill	8
2.1.1 Pengertian Metode Drill	8
2.1.2 Langkah – Langkah Metode Drill	9
2.1.3 Kelebihan Metode Drill	13
2.1.4 Kelemahan Metode Drill.....	14
2.1.5 Indikator Metode Drill	16
2.2 Keterampilan Menulis	19

2.2.1	Pengertian keterampilan menulis	19
2.2.2	Manfaat menulis	22
2.2.3	Tahapan menulis	21
2.2.4	Indikator Keterampilan Menulis	26
2.3	Hubungan antara keterampilan menulis dengan metode Drill	27
2.4	Penelitian Relevan	29
BAB III	30
3.1	Metode Penelitian	30
3.2	Subyek, Tempat dan Waktu Penelitian	32
3.2.1	Subyek Penelitian	332
3.2.2	Tempat Penelitian	332
3.2.3	Waktu Penelitian	33
3.3	Prosedur Penelitian	33
3.3.1	Tahap Perencanaan	34
3.3.2	Tahap Tindakan (Pelaksanaan)	35
3.3.3	Tahap Observasi	37
3.3.4	Tahap Refleksi	39
3.4	Kriteria Keberlanjutan Siklus	39
3.5	Instrumen Penelitian	41
3.5.1	Lembar Tes (LKS)	41
3.5.2	Catatan Harian (Refleksi)	43
3.5.3	Lembar Observasi	44
3.5.4	Lembar Wawancara	45
3.6	Kisi-Kisi Instrumen	45

3.7 Triangulasi dan Validasi Data	46
3.8 Analisis Data	47
3.8.1 Lembar Tes	48
3.8.2 Lembar Observasi.....	49
3.8.3 Lembar Refleksi Peneliti	50
3.8.4 Lembar Wawancara	50
3.9Koding	50
BAB IV	53
4.1 Pra Siklus.....	53
4.2 Siklus I.....	55
4.2.1 Perencanaan	55
4.2.2 Pelaksanaan	56
4.2.3 Observasi	62
4.2.4 Tahap Refleksi.....	70
4.2.5 Analisis, Temuan dan Pembahasan Siklus I.....	71
4.3 Siklus II	76
4.3.1 Perencanaan	76
4.3.2 Pelaksanaan	77
4.3.3 Observasi	84
4.3.4 Tahap Refleksi.....	92
4.3.5 Analisis, Temuan dan Pembahasan Siklus II	93
4.4 Analisis dan Pembahasan Secara Keseluruhan	99
4.4.1 Indikator Keterampilan Menulis.....	99
4.4.2 Indikator Metode Drill	104

BAB V	106
5.1 Kesimpulan.....	106
5.2 Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA.....	109
LAMPIRAN.....	A-1



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Model Spiral dari Kemmis dan Taggart (1988)	31
Gambar 4. 1 Hasil Analisis Keseluruhan Siklus I dan II	100
Gambar 4. 2 Hasil Analisis Keseluruhan	101
Gambar 4. 3 Hasil Analisis Keseluruhan Berdasarkan Tes dan Observasi Mentor.....	103
Gambar 4. 4 Analisis Keseluruhan Metode Drill Siklus I dan II.....	105



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Perincian waktu penelitian	33
Tabel 3. 2 Daftar pertanyaan lembar observasi.....	44
Tabel 3. 3 Kisi- kisi instrumen.....	45
Tabel 3. 4 Persentase kategori penilaian	48
Tabel 3. 5 Daftar koding	51
Tabel 4. 1 Daftar Nilai (Pra Siklus)	54
Tabel 4. 2 Nilai Tes Siklus 1	63
Tabel 4. 3 Hasil Observasi Guru Mentor Siklus I.....	65
Tabel 4. 4 Hasil Lembar Observasi Guru Mentor (Siklus I).....	67
Tabel 4. 5 Nilai Tes Siklus II	85
Tabel 4. 6 Hasil Lembar Observasi Mentor Siklus II	87
Tabel 4. 7 Hasil Lembar Observasi Guru Mentor (Siklus II)	89

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A- 1 RPP Siklus 1	A-1
Lampiran A- 2 RPP Siklus 2	A-4
Lampiran B- 1 Lembar Umpan Balik Mentor Siklus 1.....	B-1
Lampiran B- 2 Lembar Umpan Balik Mentor Siklus 2.....	B-1
Lampiran C- 1 Lembar Validasi Indikator Penelitian (Validator 1)	C-1
Lampiran C- 2 Lembar Validasi Indikator Penelitian (Validator 2)	C-2
Lampiran C- 3 Lembar Validasi Indikator Penelitian (Validator 3)	C-8
Lampiran D- 1 Lembar Validasi Observasi Metode Drill (Validator 1).....	D-1
Lampiran D- 2 Lembar Validasi Observasi Metode Drill (Validator 1).....	D-3
Lampiran D- 3 Lembar Validasi Observasi Metode Drill (Validator 1).....	D-3
Lampiran D- 4 Lembar Validasi Observasi Metode Drill (Validator 3).....	D-4
Lampiran E- 1 Lembar Validasi Rubrik Keterampilan Menulis (Validator 1)....	E-1
Lampiran E- 2 Lembar Validasi Rubrik Keterampilan Menulis (Validator 2)....	E-2
Lampiran E- 3 Lembar Validasi Rubrik Keterampilan Menulis (Validator 3)....	E-5
Lampiran F- 1 Lembar Hasil Observasi Mentor Terhadap Metode Drill (Siklus 1)	F-1
Lampiran F- 2 Lembar Hasil Observasi Mentor Terhadap Metode Drill (Siklus 2)	F-4
Lampiran G- 1 Lembar Observasi Mentor Mengenai Keterampilan Menulis (Siklus 1)	G-1
Lampiran G- 2 Lembar Observasi Mentor Mengenai Keterampilan Menulis (Siklus 2)	G-1

Lampiran H- 1 Lembar Hasil Tes Siklus 1	H-1
Lampiran H- 2 Lembar Hasil Tes Siklus 2	H-4
Lampiran I- 1 Lembar Hasil Wawancara Mentor (Siklus 1)	I-1
Lampiran I- 2 Lembar Hasil Wawancara Mentor (Siklus 2)	I-2
Lampiran I- 3 Lembar Hasil Wawancara Mentor (Siklus 3)	I-2
Lampiran J- 1 Lembar Refleksi Peneliti Siklus 1	J-1
Lampiran J- 2 Lembar Refleksi Siklus 2	J-3
Lampiran J- 3 Gambar (variasi metode Drill) Siklus 11	J-5

