

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN i

KATA PENGANTAR ii

UCAPAN TERIMA KASIH iii

ABSTRAK v

DAFTAR ISI vi

DAFTAR TABEL ix

DAFTAR GAMBAR x

DAFTAR DIAGRAM xi

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Identifikasi Masalah 4

1.3 Rumusan Masalah 4

1.4 Tujuan Penelitian 5

1.5 Manfaat Penelitian

1.5.1 Manfaat Teoritis 5

1.5.2 Manfaat Praktis 5

1.6 Definisi Operasional 6

BAB 2 UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENULIS TEKS CERPEN DENGAN MEMANFAATKAN MEDIA *FLASH*

2.1 Pengertian Menulis 7

2.2 Teks Cerita Pendek (Cerpen)

2.2.1 Pengertian Cerpen 7

2.2.2 Ciri-ciri Cerpen 8

2.2.3 Unsur-unsur Cerpen 9

2.3 Langkah-langkah Menulis Cerpen 11

2.4 Media Pembelajaran 12

2.4.1 Fungsi Media Pembelajaran 13

2.4.2 Multimedia	14
2.4.3 Manfaat dan Karakteristik Multimedia Pembelajaran	14
2.4.4 Media <i>Flash</i> sebagai Media Pembelajaran	16

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian.....	17
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	17
3.2.1 Lokasi Penelitian.....	17
3.2.2 Waktu Penelitian.	17
3.3 Subjek Penelitian.....	17
3.4 Prosedur Penelitian.....	19
3.5 RincianProsedurPenelitian.. ..	21
3.5.1 Studi Pendahuluan.....	21
3.5.2 PerencanaanTindakan	21
3.6 Teknik Penelitian.. ..	28
3.6.1 Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.6.1.1 Teknik Tes.....	28
3.6.1.2 Teknik Nontes	29
3.6.1.3 Instrumen Penelitian.....	30
3.6.2 Teknik Pengolahan Data	41
3.6.2.1 Analisis Data	41
3.6.2.2 Kategorisasi dan Interpretasi Data	41

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	44
4.1.1 Deskripsi Penelitian Tindakan Kelas Siklus 1	44
4.1.1.1 Perencanaan Tindakan Kelas Siklus 1	44
4.1.1.2 Proses Pelaksanaan Tindakan Kelas Siklus 1	46
4.1.2 Hasil Pengamatan Tindakan (Observasi) Siklus 1	48
4.1.2.1 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus 1	48
4.1.2.2 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 1.....	51

4.1.2.3 Catatan Lapangan.....	52
4.1.2.4 Jurnal Siswa Siklus 1..	53
4.1.2.5 Analisis Tulisan siswa Siklus 1.....	54
4.1.3 Refleksi Siklus 1..	68
4.1.4 Deskripsi Penelitian Tindakan Kelas Siklus 2	70
4.1.1.1 Perencanaan Tindakan Kelas Siklus 2	70
4.1.1.2 Proses Pelaksanaan Tindakan Kelas Siklus 2	72
4.1.5 Hasil Pengamatan Tindakan (Observasi) Siklus 2.....	74
4.1.5.1 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus 2	74
4.1.5.2 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 2.....	77
4.1.5.3 Catatan Lapangan.....	77
4.1.5.4 Jurnal Siswa Siklus 2..	80
4.1.5.5 Analisis Tulisan siswa Siklus 2.....	81
4.1.6 Refleksi Siklus 2..	92
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian..	94
4.2.1 Perencanaan Pembelajaran menulis Teks Cerpen Menggunakan Media <i>Flash</i>	94
4.2.2 Pelaksanaan Pembelajaran Menulis Teks Cerpen Menggunakan Media <i>Flash</i>	96
4.2.3 Hasil Pembelajaran Menulis Teks Cerpen Menggunakan Media <i>Flash</i>	99

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	104
5.2 Saran.....	105

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Daftar Siswa.....	18
Tabel 3.2 Lembar Pedoman Wawancara..	30
Tabel 3.3 Lembar Observasi Guru.....	31
Tabel 3.4 Pedoman Observasi Aktivitas Siswa.....	33
Tabel 3.5 Catatan Lapangan.....	34
Tabel 3.6 Lembar Jawaban..	37
Tabel 3.7 Pedoman Kriteria Penilaian Cerpen.....	39
Tabel 3.8 Nilai dan Bobot Nilai Aktivitas Guru..	42
Tabel 3.9 Penentuan Patokan Skala Empat.....	43
Tabel 4.1 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus 1..	48
Tabel 4.2 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 1.....	48
Tabel 4.3 Catatan Lapangan Siklus ..	52
Tabel 4.4 Jurnal Siswa Siklus 1..	54
Tabel 4.5 Nilai cerpen Siswa Siklus 1..	67
Tabel 4.6 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus 2..	74
Tabel 4.7 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 2.....	78
Tabel 4.8 Catatan Lapangan Siklus 2.....	79
Tabel 4.9 Hurnal Siswa Siklus 2.....	80
Tabel 4.10 Nilai Cerpen Siswa Siklus 2.....	91
Tabel 4.11 Hasil Penilaian teks Cerpen Siklus 1 dan Siklus 2.....	100

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Siklus Model Spiral Kemmis dan Taggart.....	20
Gambar 3.2 Jurnal Harian Siswa.....	36

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Nilai Aktivitas Guru pada Setiap Siklus..	98
Diagram 4.2 Peningkatan Persentase Aktivitas Siswa pada Setiap Siklus..	99
Diagram 4.3 Rata-rata Nilai Menulis Teks Cerpen Siswa Siklus 1 dan 2	102