

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR RUMUS	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Fokus Penelitian	4
1.3. Perumusan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Hasil Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Landasan Teoritis	5
2.2. Konsep Penelitian Tindakan	14
2.3. Penelitian yang Relevan.....	14
2.4. Hipotesis Tindakan.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
3.2. Metode Penelitian Tindakan	16
3.3. Prosedur Penelitian Tindakan	17
3.3.1. Perencanaan.....	17
3.3.2. Pelaksanaan	18
3.3.3. Observasi.....	19
3.3.4. Refleksi	19
3.4. Sumber Data.....	19
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	20
3.3.1. Kisi-kisi Instrumen.....	20
3.3.2. Jenis Instrumen.....	22
3.3.3. Validasi Instrumen	22
3.6. Validasi Data.....	26
3.7. Teknik Analisis Data.....	27

BAB IV HASIL PENELITIAN	28
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	28
BAB V PEMBAHASAN	40
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	42
6.1. Kesimpulan	42
6.2. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	46
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	103

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar Siswa	20
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Observasi Aktivitas Siswa	20
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Observasi Aktivitas Guru.....	21
Tabel 3.4 Interpretasi Validitas Nilai <i>P_{bi}</i>	23
Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas	23
Tabel 3.6 Interpretasi Koefisien Reliabilitas Nilai r_{11}.....	24
Tabel 3.7 Interpretasi Tingkat Kesukaran.....	25
Tabel 3.8 Hasil Uji Tingkat Kesukaran	25
Tabel 3.9 Interpretasi Daya Pembeda	26
Tabel 3.10 Hasil Uji Daya Pembeda	26
Tabel 3.11 Konversi Nilai	27
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Pra Siklus.....	28
Tabel 4.2 Hasil Observasi Guru Siklus I.....	33
Tabel 4.3 Hasil Observasi Siswa Siklus I	33
Tabel 4.4 Hasil Belajar Perbandingan dari Pra Siklus dan Siklus I.....	34
Tabel 4.5 Hasil Observasi Guru Siklus II	38
Tabel 4.6 Hasil Observasi Siswa Siklus II.....	38
Tabel 4.7 Hasil Belajar dari Pra Siklus, Siklus I, dan Siklus II.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Konsep Penelitian Tindakan Kelas	14
Gambar 3.1 Model PTK Kemmis dan Mc. Taggart	17
Gambar 4.1 Histogram Distribusi Hasil Belajar Siswa Pra Siklus	28

DAFTAR RUMUS

Rumus 3.1 Koefisien Validitas	23
Rumus 3.2 Koefisien Reliabilitas	24
Rumus 3.3 Menghitung Uji Tingkat Kesukaran Soal	24
Rumus 3.4 Menghitung Uji Daya Pembeda Soal	25
Rumus 3.5 Menghitung Hasil Belajar	27
Rumus 3.6 Menghitung Lembar Observasi.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Model Tindakan	46
Lampiran 2. Instrumen Pengumpulan	47
Lampiran 3. Catatan Lapangan	57
Lampiran 4. Hasil Validasi Data	61
Lampiran 5. Hasil Tindakan	64
Lampiran 6. Dokumen dan Foto Pelaksanaan Tindakan	66
Lampiran 7. Surat Izin Penelitian	101
Lampiran 8. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	102