

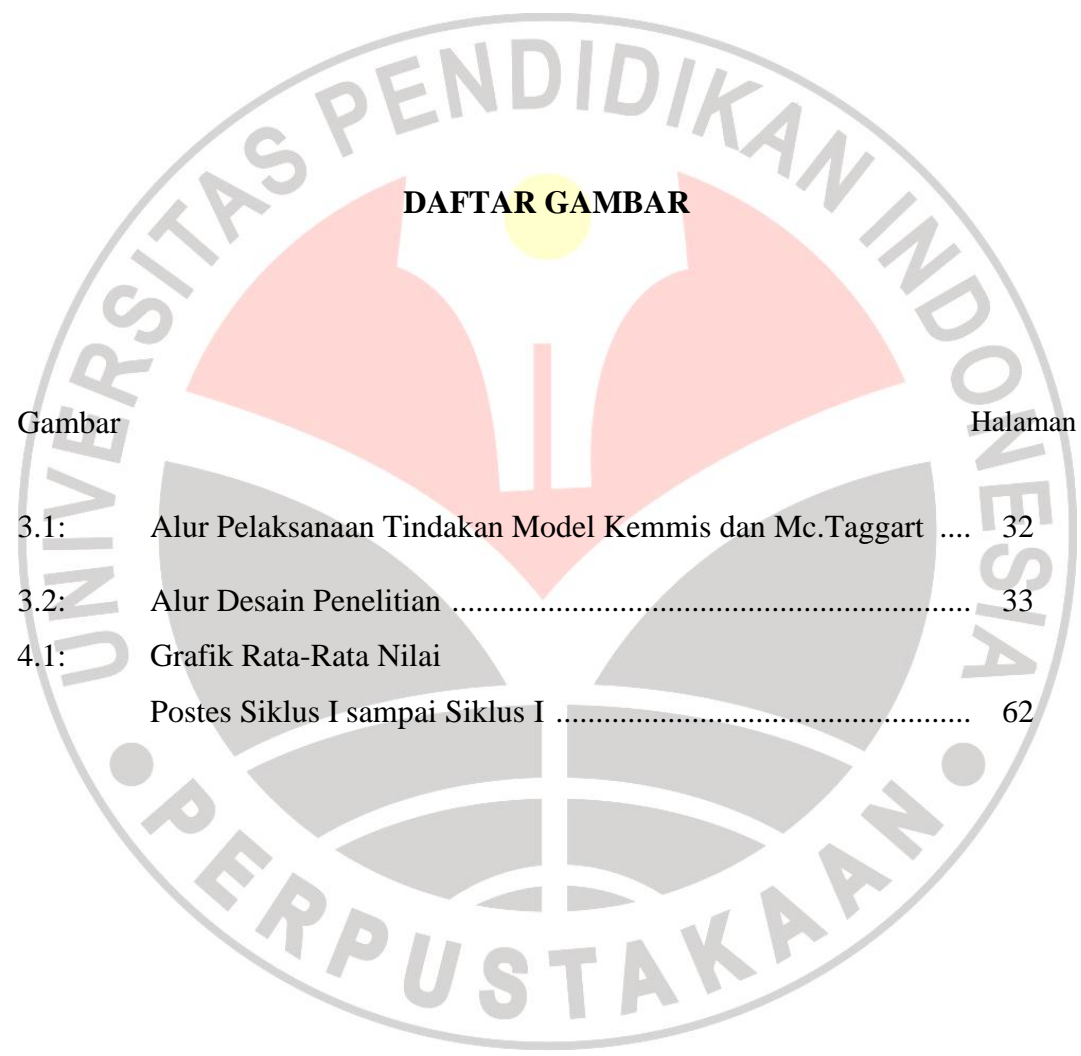
DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Hasil Penelitian	6
E. Hipotesis Tindakan	7
F. Definisi Operasional	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Model PAKEM	9
1. Pengertian PAKEM	9
2. Prinsip Pembelajaran PAKEM	11
3. Kelebihan dan Kekurangan Model PAKEM	16
B. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar dan Konsep Pembentukan Tanah	17
1. Pembelajaran IPA	17
2. Tujuan Pembelajaran IPA	18
3. Pembentukan Tanah.....	19
C. Aktivitas Belajar	24
D. Hasil Belajar	26

E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	27
F. Model PAKEM Pada Konsep Pembentukan Tanah	27
G. Penelitian yang Relevan	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	30
B. Model Penelitian	31
C. Subjek Penelitian	33
D. Prosedur Penelitian	34
E. Instrumen Penelitian	39
F. Teknik Pengolahan Data	40
G. Analisis Data	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	45
B. Pembahasan	55
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	65
B. Rekomendasi	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
A. Alat Pengumpul Data	70
B. Surat Keterangan	111
C. Kartu Bimbingan Skripsi	112
RIWAYAT HIDUP	115

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
3.1:	Kategori Nilai Rata-Rata Peserta Didik	44
3.2:	Kategori Perolehan Persentase KKM Peserta Didik	44
4.1:	Perolehan Nilai Postes pada Siklus I	49
4.2:	Perolehan Nilai Postes pada Siklus II	54
4.3:	Temuan-temuan Esensial Penelitian	63



DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
3.1:	Alur Pelaksanaan Tindakan Model Kemmis dan Mc.Taggart	32
3.2:	Alur Desain Penelitian	33
4.1:	Grafik Rata-Rata Nilai	
	Postes Siklus I sampai Siklus I	62



DAFTAR LAMPIRAN

A. ALAT PENGUMPUL DATA

1. RPP Siklus I	70
2. Lembar Observasi Siklus I	75
3. Lembar Kegiatan Peserta Didik Siklus I.....	77
4. Kisi-Kisi Siklus I	79
5. Lembar Postes Siklus I	82
6. Foto Kegiatan Pembelajaran Siklus I.....	88
7. RPP Siklus II	90
8. Lembar Observasi Siklus II	95
9. Lembar Kegiatan Peserta Didik Siklus II	97
10. Kisi-Kisi Siklus II	99

11. Lembar Postes Siklus II	102
12. Foto Kegiatan Pembelajaran Siklus II	108
13. Rekapitulasi Nilai Postes dari Siklus I sampai Siklus II	110

B. SURAT KETERANGAN

1. Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian	111
2. Lembar Bimbingan Skripsi	112
3. Surat Keputusan Pembimbingan	114

