

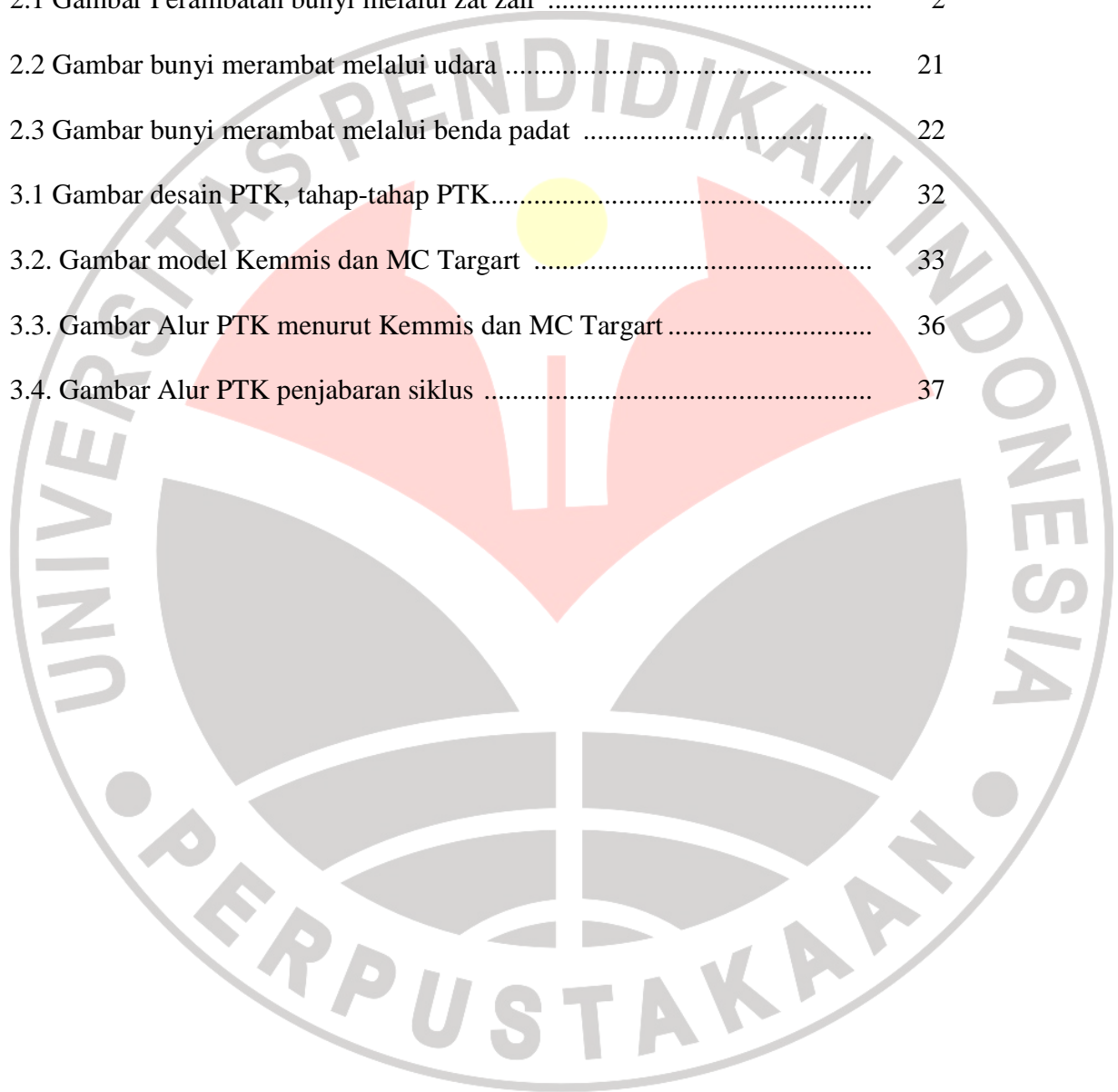
DAFTAR ISI

Pernyataan	i
Abstrak	ii
Kata Pengantar.....	iii
Ucapan Terima Kasih	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Diagram	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Definisi Istilah.....	9
F. Hipotesis Tindakan	10
G. Metodologi Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Metode Demonstrasi	11
B. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	15
C. Penerapan Metode Demonstrasi pada Pembelajaran IPA Tentang Perambatan Bunyi Pada Benda Padat, Cair dan Gas.....	22

	D. Meningkatkan Hasil Belajar.....	25
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Metode, Model dan Alur Penelitian.....	31
	B. Subyek dan Lokasi Penelitian.....	40
	C. Teknik Pengumpulan Data.....	41
	D. Teknik Pengolahan Data.....	43
BAB IV	HASIL PENELITIAN dan PENELITIAN	
	A. Hasil Penelitian.....	46
	B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	48
	C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	63
	B. Saran.....	65
	Daftar Pustaka	
	Lampiran-lampiran	
	A. Instrument Penelitian	
	B. Hasil Penelitian	
	C. Dokumentasi aktivitas guru dan siswa	
	D. Surat-surat	
	Riwayat Hidup Penulis	

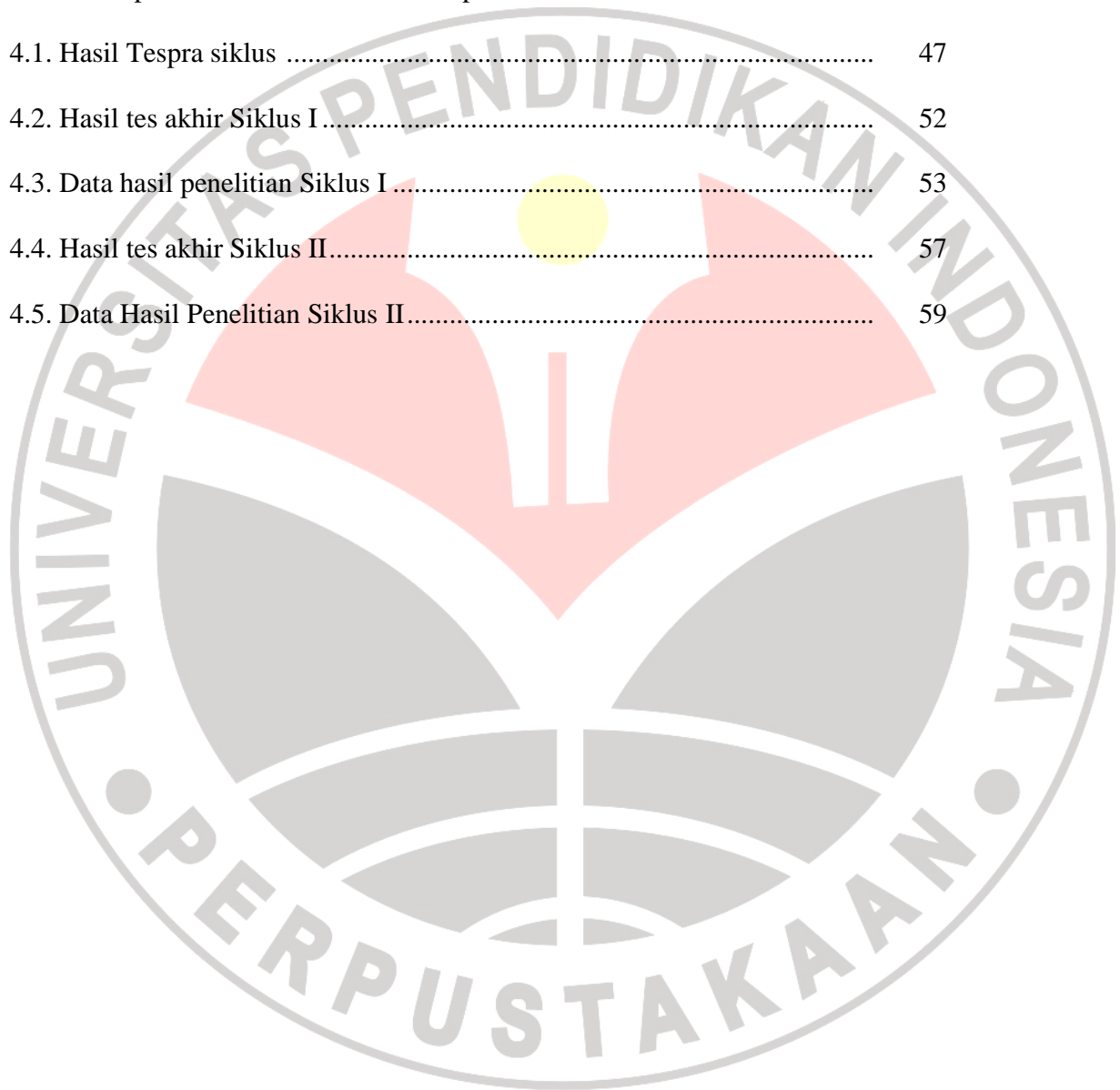
DAFTAR GAMBAR

Gambar	hal
2.1 Gambar Perambatan bunyi melalui zat zair	2
2.2 Gambar bunyi merambat melalui udara	21
2.3 Gambar bunyi merambat melalui benda padat	22
3.1 Gambar desain PTK, tahap-tahap PTK.....	32
3.2. Gambar model Kemmis dan MC Targart	33
3.3. Gambar Alur PTK menurut Kemmis dan MC Targart	36
3.4. Gambar Alur PTK penjabaran siklus	37



DAFTAR TABEL

	hal
1.1. Rekap hasil tes Formatif sebelum perbaikan	4
4.1. Hasil Tespra siklus	47
4.2. Hasil tes akhir Siklus I	52
4.3. Data hasil penelitian Siklus I	53
4.4. Hasil tes akhir Siklus II	57
4.5. Data Hasil Penelitian Siklus II	59



DAFTAR DIAGRAM

Diagram

4.6. Perbandingan nilai Post tes pada pra siklus, siklus I dan Siklus II 60

