

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian.....	5
D. Hipotesis Tindakan	6
E. Definisi Operasional / Penjelas Istilah	6
F. Metode Penelitian	7

BAB II MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI DAN HASIL BELAJAR

A. Belajar dan Pembelajaran IPA	9
B. Model Pembelajaran Inkuiri	9
C. Hasil Belajar	22
D. Konsep Sifat Benda Cair pada Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	27

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	30
B. Lokasi dan Subyek Penelitian	36
C. Instrumen Penelitian	36
D. Teknik Pengumpulan Data.....	37

E. Prosedur / Desain Penelitian	39
---------------------------------------	----

BAB IV PELAKSANAAN DAN HASIL PENELITIAN

A. Pelaksanaan Penelitian	40
B. Hasil Penelitian	40
C. Pembahasan	55

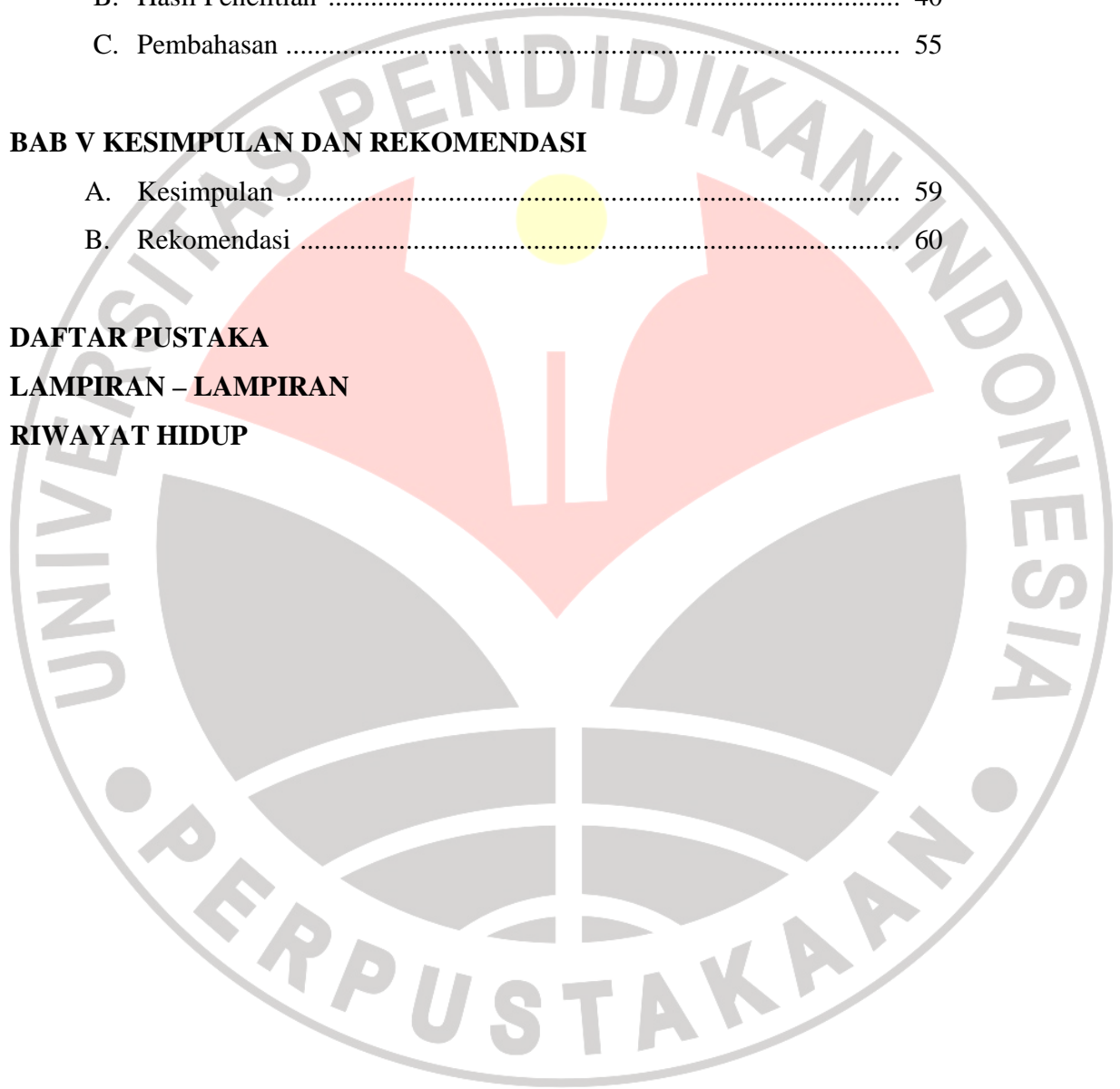
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	59
B. Rekomendasi	60

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN – LAMPIRAN

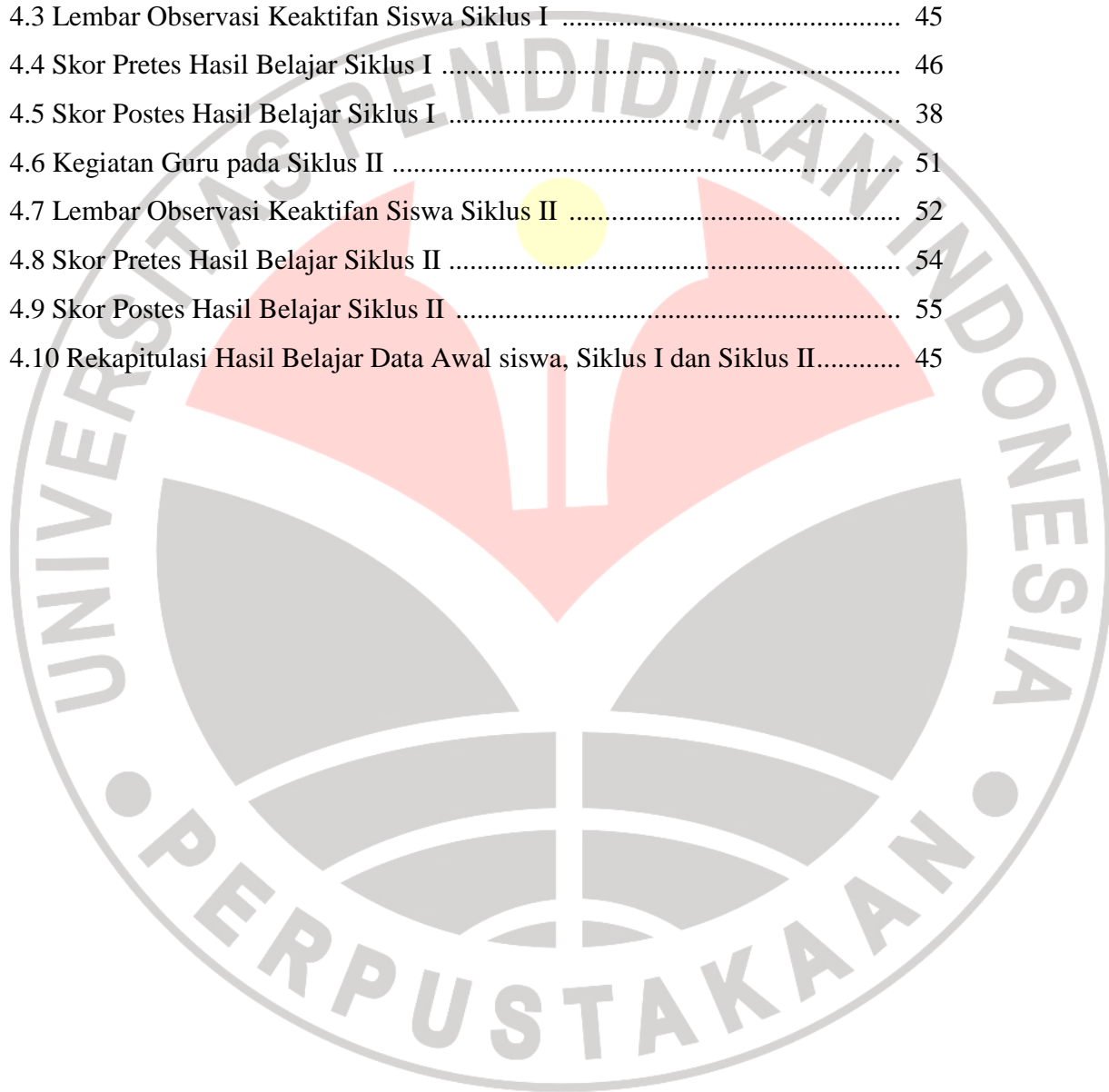
RIWAYAT HIDUP



DAFTAR TABEL

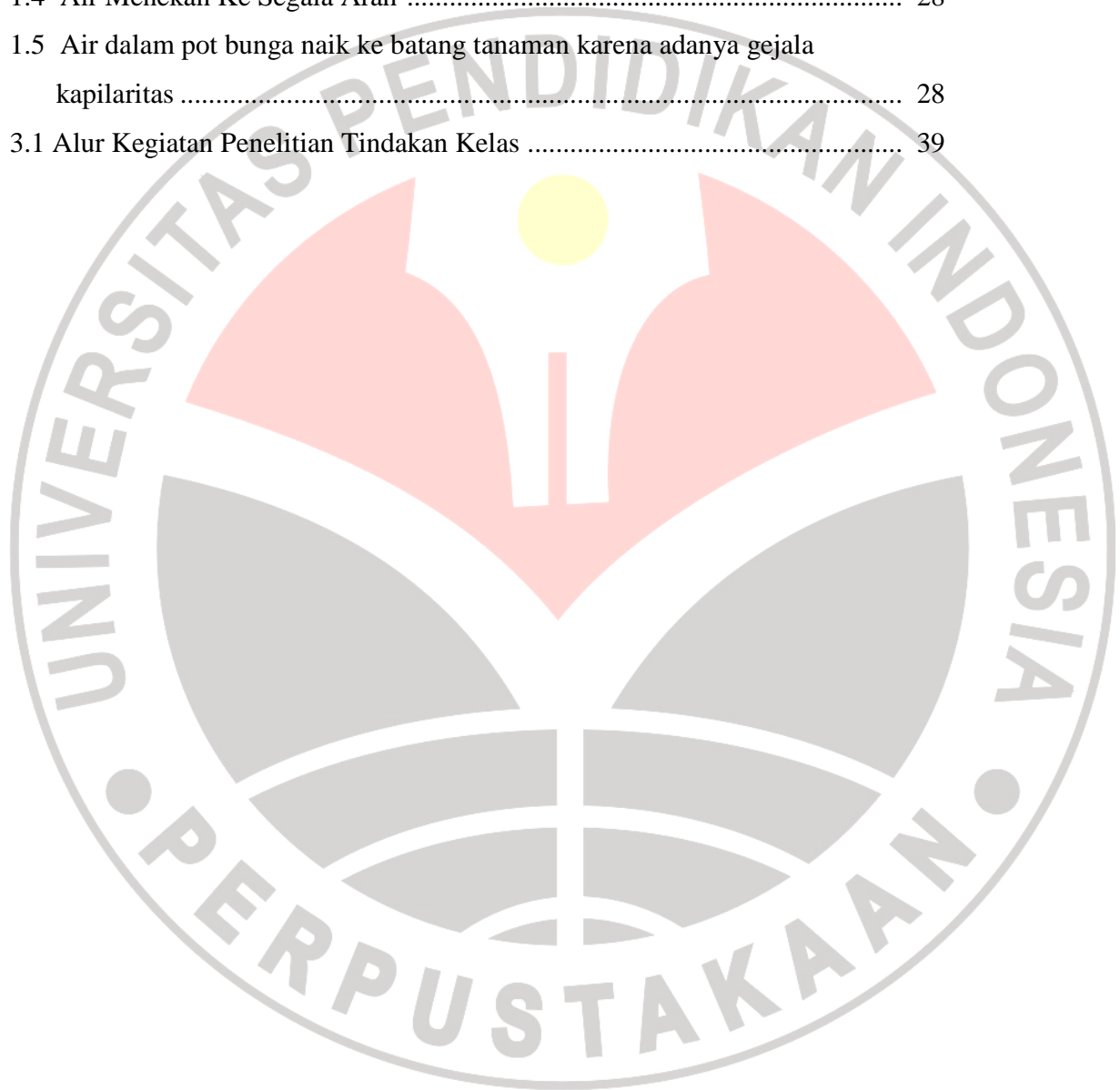
Tabel

4.1 Nilai Rata-rata Siswa Konsep Air	41
4.2 Kegiatan Guru pada Siklus I	43
4.3 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Siklus I	45
4.4 Skor Pretes Hasil Belajar Siklus I	46
4.5 Skor Postes Hasil Belajar Siklus I	38
4.6 Kegiatan Guru pada Siklus II	51
4.7 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Siklus II	52
4.8 Skor Pretes Hasil Belajar Siklus II	54
4.9 Skor Postes Hasil Belajar Siklus II	55
4.10 Rekapitulasi Hasil Belajar Data Awal siswa, Siklus I dan Siklus II.....	45



DAFTAR GAMBAR

1.1 Benda Cair Mengikuti wadahnya	27
1.2 Permukaan Bentuk Cair Selalu Datar	27
1.3 Air Sungai Bergerak dari Gunung Ke laut	27
1.4 Air Menekan Ke Segala Arah	28
1.5 Air dalam pot bunga naik ke batang tanaman karena adanya gejala kapilaritas	28
3.1 Alur Kegiatan Penelitian Tindakan Kelas	39



DAFTAR GRAFIK

4.1 Grafik Rekapitulasi Prosentase Rata-rata Nilai Hasil Belajar Tes

Siklus I dan Siklus II 57

