

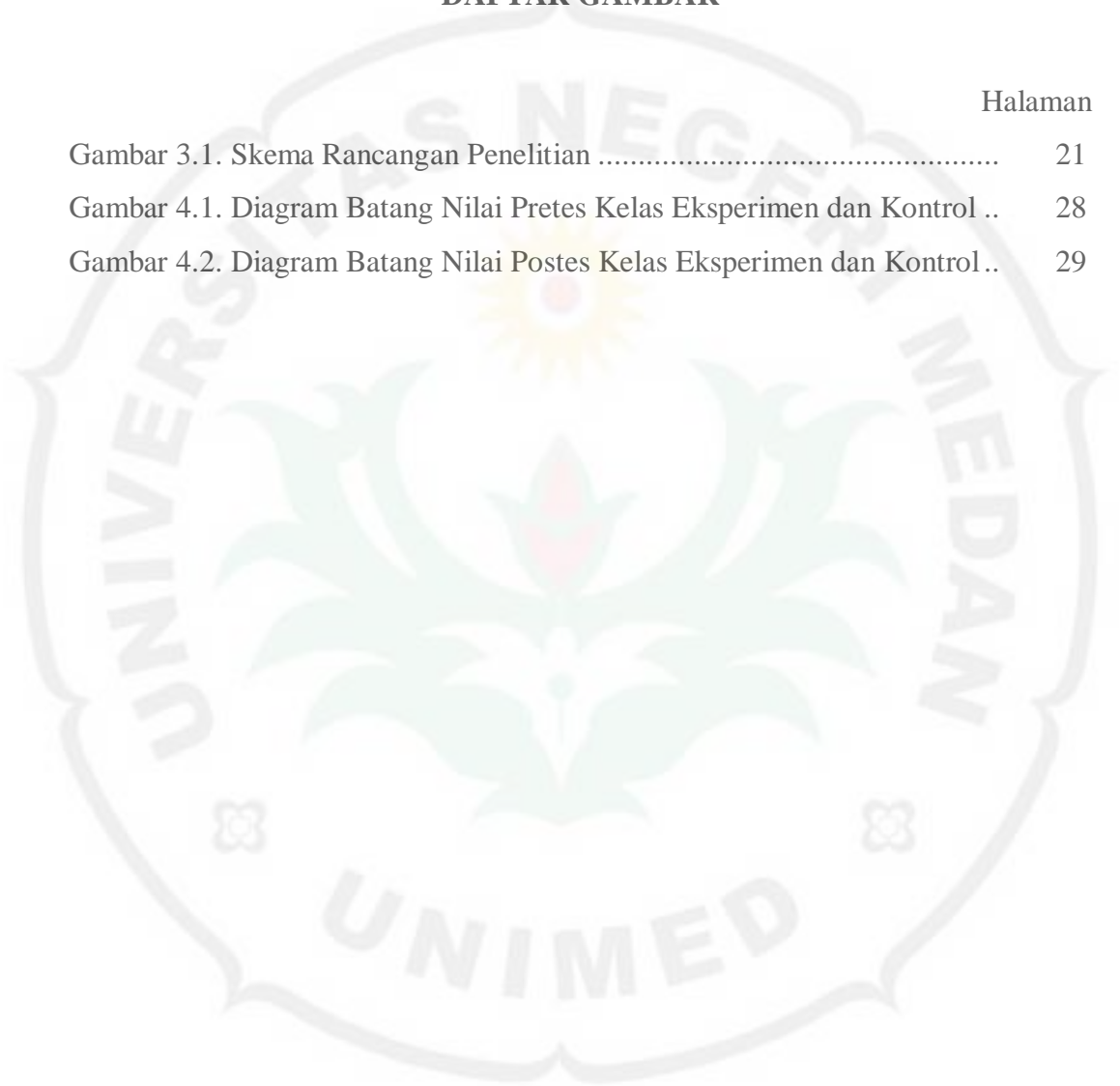
DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis.....	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Aktivitas-aktivitas Belajar	8
2.1.3. Hasil Belajar	9
2.1.4. Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	10
2.1.4.1. Model Pembelajaran	10
2.1.4.2. Pengertian Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	11
2.1.4.3. Penerapan Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	13
2.1.4.4. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	16
2.2. Kerangka Konseptual.....	16
2.3. Hipotesis Penelitian.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	18
3.2.1. Populasi Penelitian	18
3.2.2. Sampel Penelitian.....	18
3.3. Variabel Penelitian	18
3.4. Instrumen Penelitian.....	19
3.4.1. Instrumen 1 Tentang Tes Hasil Belajar..	19
3.4.1.1. Validitas Tes	19
3.5. Metode Penelitian	20
3.6. Prosedur Penelitian.....	21

3.7. Teknik Analisis Data.....	22
3.7.1. Uji Normalitas.....	22
3.7.2. Uji Homogenitas	23
3.7.3. Uji Hipotesis	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	27
4.1.1. Data Nilai Pretes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	27
4.1.2. Data Nilai Postes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	28
4.1.3. Uji Persyaratan Analisis Data	29
4.1.3.1. Uji Normalitas Data.....	29
4.1.3.2. Uji Homogenitas Data	30
4.1.3.3. Pengujian Hipotesis	30
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	33
5.2. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA.....	34

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	21
Gambar 4.1. Diagram Batang Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol ..	28
Gambar 4.2. Diagram Batang Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol..	29



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	13
Tabel 3.1. Spesifikasi Tes Hasil Belajar Fisika Materi Pokok Gaya.....	19
Tabel 3.2. <i>Two Group Pretest Postest Design</i>	20
Tabel 4.1. Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	27
Tabel 4.2. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	28
Tabel 4.3. Hasil Uji Normalitas Data.....	29
Tabel 4.4. Hasil Uji Homogenitas Data	30
Tabel 4.5. Ringkasan Perhitungan Uji t	31

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I.....	36
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II.....	43
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III	51
Lampiran 4	Lembar Kerja Siswa I	59
Lampiran 5	Lembar Kerja Siswa II	61
Lampiran 6	Lembar Kerja Siswa III.....	63
Lampiran 7	Tabel Spesifikasi Hasil Belajar Siswa	65
Lampiran 8	Tes Hasil Belajar Siswa	71
Lampiran 9	Distribusi Hasil Pretes Kelas Eksperimen	75
Lampiran 10	Distribusi Hasil Postes Kelas Eksperimen	76
Lampiran 11	Distribusi Hasil Pretes Kelas Kontrol.....	77
Lampiran 12	Distribusi Hasil Postes Kelas Kontrol	78
Lampiran 13	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi.....	79
Lampiran 14	Uji Normalitas	82
Lampiran 15	Uji Homogenitas.....	85
Lampiran 16	Uji Hipotesis.....	88
Lampiran 17	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	92
Lampiran 18	Daftar Nilai Presentil Untuk Distribusi t.....	93
Lampiran 19	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z.....	94
Lampiran 20	Daftar Nilai Presentil Untuk Distribusi F	95
Lampiran 21	Dokumentasi Penelitian	97