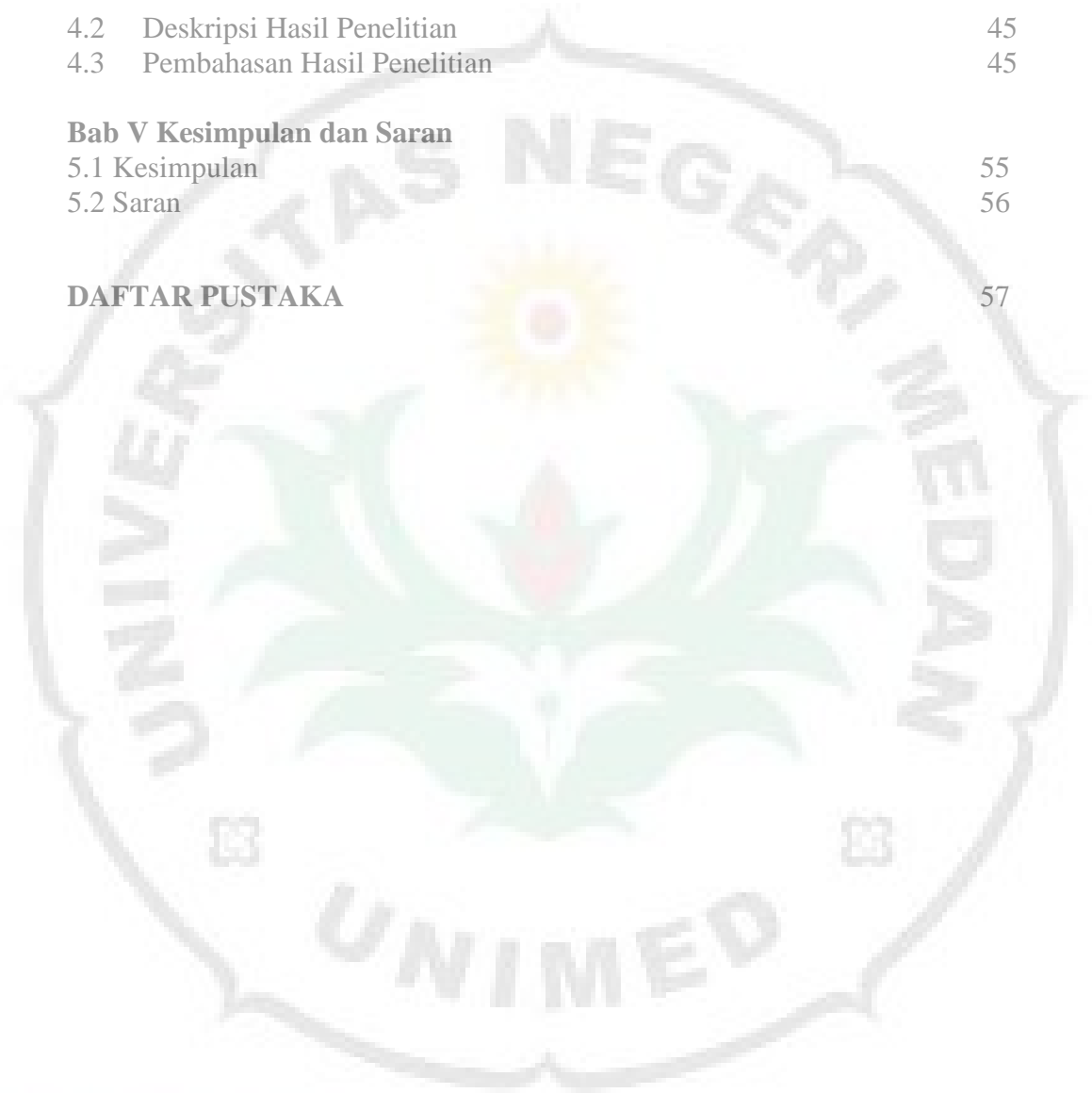


DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
Bab I Pendahuluan	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II Tinjauan Pustaka	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Aktivitas Belajar	9
2.1.3. Hasil Belajar	9
2.2. Model Pembelajaran	14
2.2.1. Model Pembelajaran PBL	17
2.2.2. Model Pembelajaran Konvensional	17
2.3. Materi Pembelajaran	19
2.4. Kerangka Konseptual	25
2.5. Hipotesis Penelitian	27
BAB III Metode Penelitian	
3.1. Tempat Dan Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	35
3.5. Prosedur Penelitian	35
3.6. Instrumen Penelitian	38
3.7. Teknik Analisa Data	39
Bab IV Hasil Penelitian dan Pembahasan	
4.1 Hasil Penelitian	45

4.2	Deskripsi Hasil Penelitian	45
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	45
Bab V Kesimpulan dan Saran		
5.1	Kesimpulan	55
5.2	Saran	56
DAFTAR PUSTAKA		57



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Hasil yang diperoleh pelajar dari model PBM	17
Gambar 2.3 Usaha yang dilakukan oleh beberapa gaya pada perpindahan yang berbeda.	19
Gambar 2.4. usaha yang dilakukan oleh gaya F menyebabkan perpindahan sejauh s	20
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian	31
Gambar 4.1. Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	40
Gambar 4.2. Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	40
Gambar 4.3. Diagram batang data aktivitas kelas eksperimen setiap pertemuan	43
Gambar 4.4. Diagram batang kategori aktivitas dan hasil belajar siswa kelas eksperimen	45

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaksis untuk Model Pembelajaran Berbasis Masalah	13
Tabel 2.2. Penelitian yang Relevan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	24
Tabel 3.1. <i>Two Group Pretest – Posttest Design</i>	29
Tabel 3.2. Perincian Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Siswa	32
Tabel 4.1. Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	39
Tabel 4.2. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	40
Tabel 4.3. Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	41
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Kedua Kelompok Sampel	41
Tabel 4.5. Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel	41
Tabel 4.6. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Kemampuan Pretes	42
Tabel 4.7. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Kemampuan Postes	43
Tabel 4.8. Hasil observasi aktivitas dan hasil belajar siswa kelas eksperimen	44

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-1)	53
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-2)	64
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-3)	74
Lampiran 4. Lembar Kerja Siswa (LKS-1)	90
Lampiran 5. Lembar Kerja Siswa (LKS-2)	93
Lampiran 6. Lembar Kerja Siswa (LKS-3)	96
Lampiran 7. Soal-soal Tes Hasil Belajar	99
Lampiran 8. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar	103
Lampiran 9. Lembar Wawancara Guru	117
Lampiran 10. Angket Siswa	118
Lampiran 11. Tabulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Eksperimen	122
Lampiran 12. Tabulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Kontrol	123
Lampiran 13. Tabulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Eksperimen	124
Lampiran 14. Tabulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Kontrol	125
Lampiran 15. Data Hasil Belajar Siswa	126
Lampiran 16. Perhitungan Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi	129
Lampiran 17. Perhitungan Normalitas Data	131
Lampiran 18. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	137
Lampiran 19. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	138
Lampiran 20. Perhitungan Homogenitas Data	139
Lampiran 21. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	141
Lampiran 22. Perhitungan Uji Hipotesis	143
Lampiran 23. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi t	146
Lampiran 24. Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	147
Lampiran 25. Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa	155
Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian	157