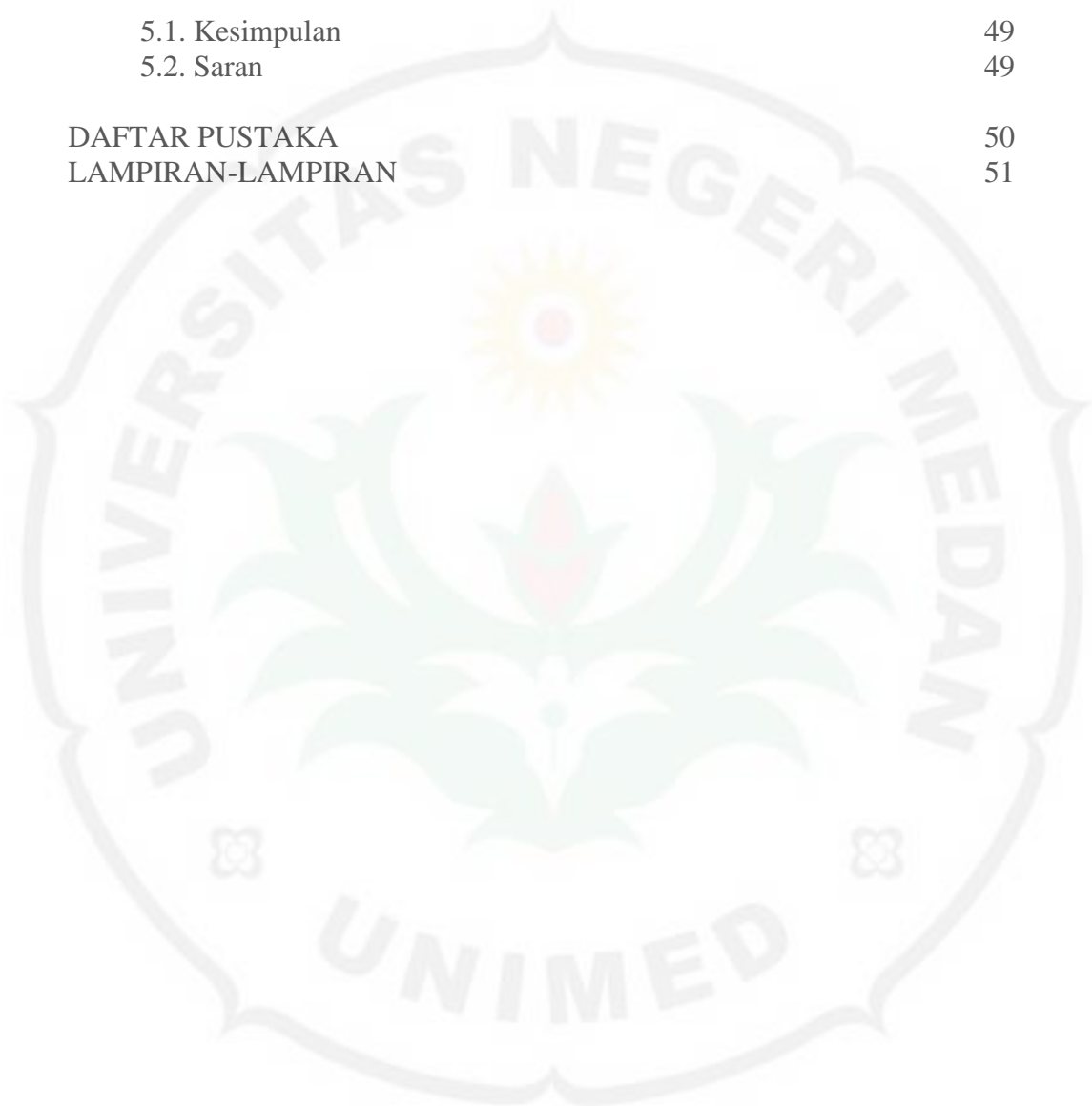


## DAFTAR ISI

	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>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Pengertian Belajar	7
2.2. Hasil Belajar	8
2.3. Pengertian Strategi Pembelajaran	9
2.4. Jenis-jenis Strategi Pembelajaran	10
2.5. Strategi Pembelajaran <i>Genius Learning</i>	11
2.6. Media Pembelajaran	20
2.7. Media Kartu Kerja	21
2.8. Hidrokarbon	23
2.9. Kerangka Berfikir Dan Hipotesis	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel	32
3.3. Variabel dan Instrumen Penelitian	32
3.4. Rancangan /Desain Penelitian	37
3.5. Prosedur Penelitian	38
3.6. Teknik Analisis Data	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	41
4.2. Pembahasan	46
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	

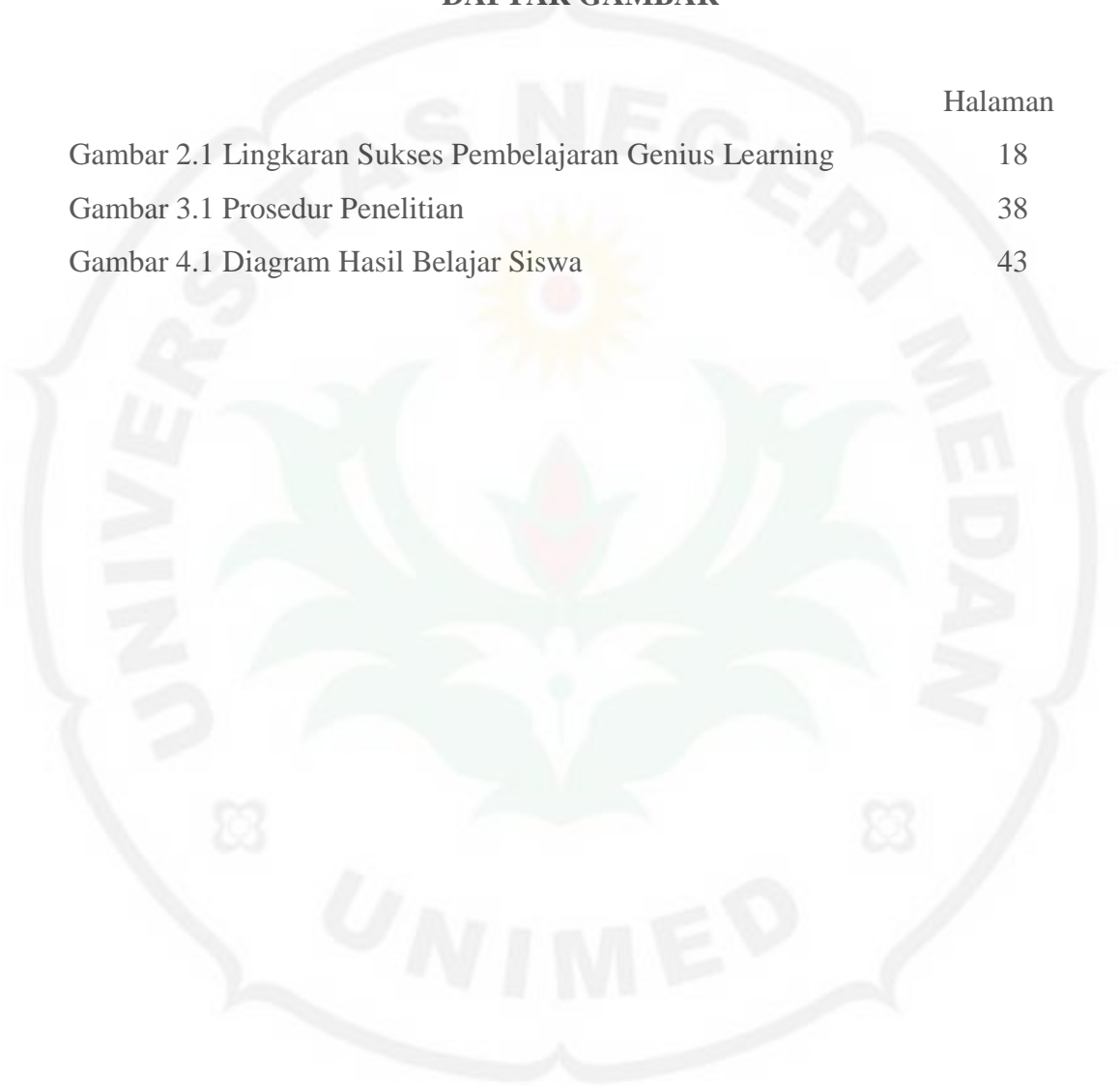
5.1. Kesimpulan	49
5.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN-LAMPIRAN	51



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Lingkaran Sukses Pembelajaran Genius Learning	18
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian	38
Gambar 4.1 Diagram Hasil Belajar Siswa	43



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1 Deret Homolog Alkana	24
Tabel 2.2 Deret Homolog Alkena	27
Tabel 2.3 Deret Homolog Alkuna	28
Tabel 3.1 Kisi-kisi Penilaian Berbasis Kompetensi	33
Tabel 3.2 Rancangan Penelitian	37
Tabel 4.1 Rata-rata Nilai Hasil Belajar Siswa	42
Tabel 4.2 Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Data Pretest-Posttest	43
Tabel 4.3 Persen Peningkatan Hasil Belajar	44
Tabel 4.4 Uji Normalitas Data Pretes dan Posttes	44
Tabel 4.5 Uji Homogenitas Sampel	45
Tabel 4.6 Hasil Uji Hipotesis	45

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran	51
Lampiran 2. Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran Untuk Kelas Eksperimen	54
Lampiran 3. Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran Untuk Kelas Kontrol	73
Lampiran 4. Analisis Kisi-Kisi Instrumen Test Sebelum Validasi	89
Lampiran 5. Instrumen Tes Sebelum Validasi	100
Lampiran 6. Instrumen Non-tes Berupa Lembar Observasi	107
Lampiran 7. Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	109
Lampiran 8. Perhitungan Daya Pembeda Butir Test	111
Lampiran 9. Perhitungan Validitas Test	113
Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Test	115
Lampiran 11. Analisis Kisi-Kisi Instrumen Test setelah Validasi	117
Lampiran 12. Instrument Penelitian Setelah Validasi	122
Lampiran 13. Kartu Kerja	127
Lampiran 14. Hasil Observasi Keaktifan Siswa	133
Lampiran 15. Tabulasi Data Nilai Siswa	135
Lampiran 16. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	136
Lampiran 17. Perhitungan Uji Normalitas Data	139
Lampiran 18. Perhitungan Uji Homogenitas Data	143
Lampiran 19. Pengujian Hipotesis	145
Lampiran 20. Tabel Perhitungan Tingkat Kesukaran dan Validitas	147
Lampiran 21. Tabel Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	148
Lampiran 22. Tabel Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	149
Lampiran 23. Tabel Perhitungan Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol	150
Lampiran 24. Dokumentasi Penelitian	152
Lampiran 25. Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	160
Lampiran 26. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat ( $X^2$ )	161
Lampiran 27. Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	162
Lampiran 28. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	163