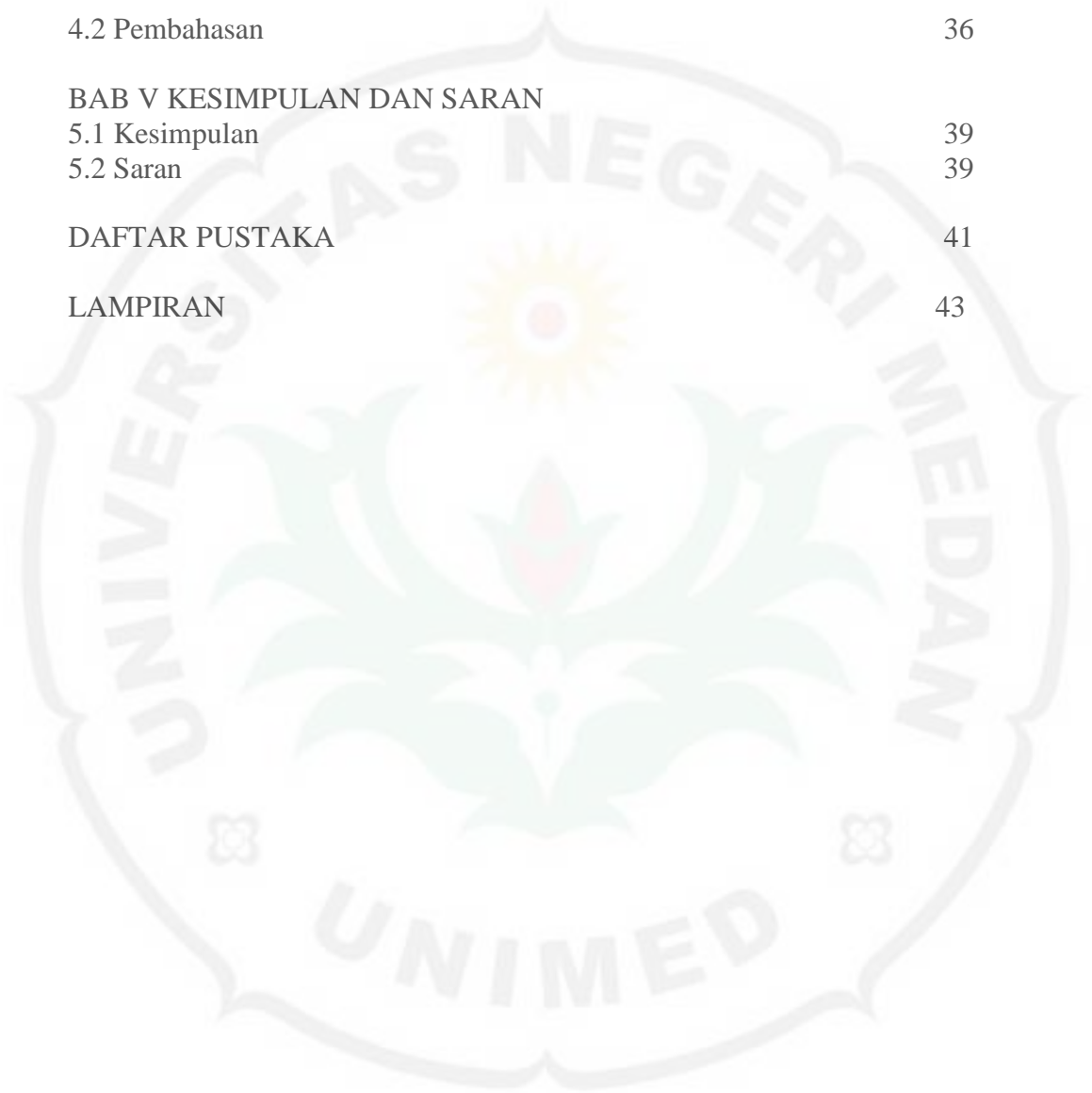


DAFTAR ISI

	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	1
1.2 Ruang Lingkup	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sumber Belajar	6
2.1.1 Buku Paket	7
2.1.2 Handout	8
2.2 Resitasi	9
2.3 Analisis Materi	12
2.3.1 Alkana, Alkena Dan Alkuna	12
2.3.2 Reaksi-Reaksi Hidrokarbon	16
2.4 Penelitian Relevan	17
2.5 Kerangka Berpikir Dan Penyajian Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Penelitian	19
3.2 Populasi Dan Sampel	19
3.3 Variabel Penelitian	19
3.4 Rancangan Penelitian	19
3.5 Alat Pengumpul Data	21
3.6 Teknik Pengumpul Data	23
3.7 Teknik Analisa Data	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	31
4.1.1 Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	31
4.1.2 Hasil Uji Prasyarat Analisis	32
4.1.3 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dan Hasil Uji Hipotesis	34

4.2 Pembahasan	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	39
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	43



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Skema Alur Penelitian	30
Gambar 4.1 Bentuk Interaksi Faktor Sumber Belajar (Faktor A) Dan Resitasi (Faktor B) terhadap peningkatan hasil belajar kimia siswa	37

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian Pengaruh Sumber Belajar Dan Resitasi	20
Tabel 3.2	Data Peningkatan Nilai Siswa SMA Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Sumber Belajar Dan Resitasi	27
Tabel 4.1	Karakteristik Butir Soal Yang Digunakan Dalam Penelitian	32
Tabel 4.2	Rangkuman Hasil Uji Normalitas data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Sumber Belajar dan Resitasi	33
Tabel 4.3	Rangkuman Hasil Uji Homogenitas Data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Sumber Belajar dan Resitasi	34
Tabel 4.4	Rataan Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Sumber Belajar dan Resitasi	35
Tabel 4.5	Rangkuman hasil Analisis Ragam Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang diberi kombinasi perlakuan Sumber Belajar Dan Resitasi	35

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Instrumen Kuesioner Untuk Menjaring Data Pribadi Siswa	43
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) untuk Kelas yang menerapkan Kombinasi Perlakuan Sumber Belajar Handout dan Resitasi Langsung (A_1B_1) dan Resitasi Tidak Langsung (A_1B_2)	44
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) untuk Kelas yang menerapkan Kombinasi Perlakuan Sumber Belajar Buku Paket dan Resitasi Langsung (A_2B_1) dan Resitasi Tidak Langsung (A_2B_2)	51
Lampiran 4	Sumber Belajar: Handout	58
Lampiran 5	Kisi-Kisi Instrumen Tes	78
Lampiran 6	Naskah Soal (Instrumen Tes) yang Digunakan Pada Ujicoba Instrumen Penelitian	79
Lampiran 7	Rincian Perhitungan Validitas Butir Tes Naskah Soal Yang Diujicobakan.	86
Lampiran 8	Perhitungan Reliabilitas Tes Yang Diujicobakan.	89
Lampiran 9	Perhitungan Tingkat Kesukaran Setiap Butir Tes yang Valid	91
Lampiran 10	Perhitungan Indeks Daya Beda Setiap Butir Tes yang Valid	93
Lampiran 11	Naskah Soal (Instrumen Tes) Yang Digunakan Dalam Penelitian	95
Lampiran 12	Data Peningkatan Nilai Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Sumber Belajar Dan Resitasi	100
Lampiran 13	Perhitungan Uji Normalitas Data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Sumber Belajar Dan Resitasi	102

Lampiran 14	Perhitungan Uji Homogenitas Data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Sumber Belajar Dan Resitasi	104
Lampiran 15	Perhitungan Uji Hipotesis Data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Sumber Belajar Dan Resitasi	106
Lampiran 16	Pengujian Pengaruh Sederhana Faktor Resitasi Untuk Taraf A_1 (Sumber Belajar Handout) Serta Pengujian Pengaruh Sederhana Faktor Resitasi Untuk Taraf A_2 (Sumber Belajar Buku Paket)	111
Lampiran 17	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	116
Lampiran 18	Tabel Nilai-Nilai R Product Moment	117
Lampiran 19	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel -T)	118
Lampiran 20	Tabel Nilai Kritis Distribusi F (Tabel F)	119
Lampiran 21	Dokumentasi Penelitian	122