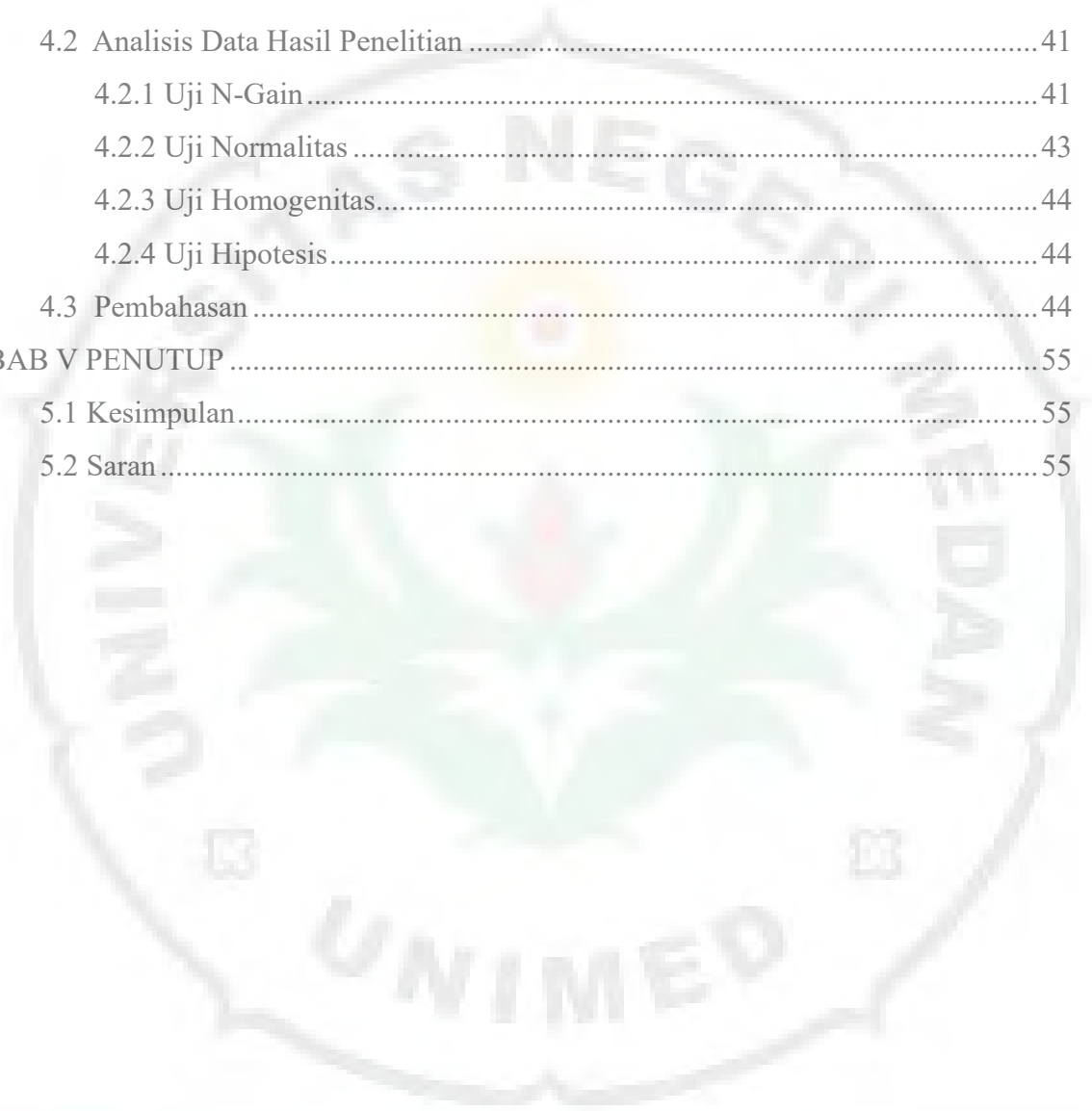


DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR LAMPIRAN.....	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	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	5
1.7 Defenisi Operasional.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Model Pembelajaran.....	7
2.1.1 Ciri-Ciri Model Pembelajaran	7
2.1.2 Bentuk Model Pembelajaran	8
2.2 Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	9
2.2.1 Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	10
2.2.2 Tujuan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	12
2.2.3 Tahapan atau Sintaks Model <i>Discovery Learning</i>	13
2.2.4 Bentuk Kegiatan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	14
2.2.5 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran	17
2.3 Hasil Belajar	20
2.4.1 Taksonomi Hasil Belajar	20
2.4.2 Faktor-Faktor yang Mempelajari Hasil Belajar.....	20
2.4 Laju Reaksi.....	21
2.5 Kerangka Berpikir	24
2.6 Hipotesis.....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	26

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.2.	Populasi dan Sampel.....	26
	3.2.1 Populasi	26
	3.2.2 Sampel	26
3.3.	Desain dan Variabel Penelitian	27
	3.3.1 Desain Penelitian	23
	3.3.2 Variabel Penelitian	27
3.4.	Instrumen Penelitian	28
	3.4.1 Validitas Tes Butir Soal.....	28
	3.4.2 Reliabilitas Instrumen Tes	29
	3.4.3 Tingkat Kesukaran Soal.....	30
	3.4.4 Daya Pembeda Soal	30
	3.4.5 Distruktur.....	31
3.5.	Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.6.	Prosedur Penelitian	32
	3.6.1 Tahap Pendahuluan	32
	3.6.2 Tahap Persiapan	32
	3.6.3 Tahap Pelaksanaan	32
	3.6.4 Tahap Akhir	33
3.7.	Pengolahan Data	35
	3.7.1 Pretest dan Posttest	35
	3.7.2 Uji N-Gain	35
3.8	Analisis Data	36
	3.8.1 Uji Normalitas	36
	3.8.2 Uji Homogenitas	37
	3.8.3 Uji Hipotesis	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		39
4.1	Hasil Penelitian	39
	4.1.1 Tingkat Kesukaran Soal.....	39
	4.1.2 Daya Beda.....	40
	4.1.3 Validitas Tes Butir Soal.....	40
	4.1.4 Distruktur.....	41

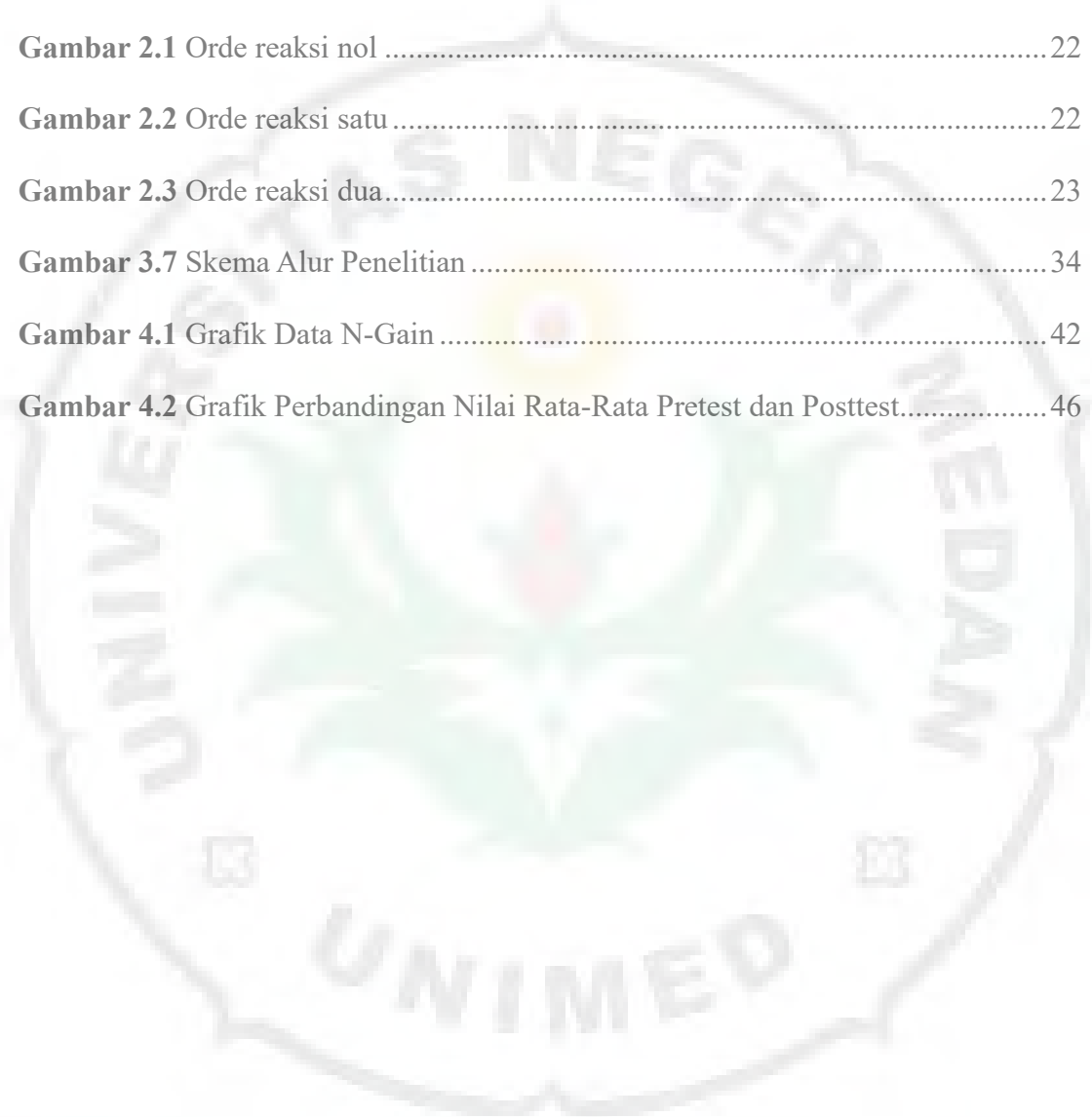
4.1.5 Reliabilitas Instrumen Tes	41
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	41
4.2.1 Uji N-Gain	41
4.2.2 Uji Normalitas	43
4.2.3 Uji Homogenitas.....	44
4.2.4 Uji Hipotesis	44
4.3 Pembahasan	44
BAB V PENUTUP	55
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Saran	55



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Orde reaksi nol	22
Gambar 2.2 Orde reaksi satu	22
Gambar 2.3 Orde reaksi dua.....	23
Gambar 3.7 Skema Alur Penelitian	34
Gambar 4.1 Grafik Data N-Gain	42
Gambar 4.2 Grafik Perbandingan Nilai Rata-Rata Pretest dan Posttest.....	46



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	26
Tabel 3.2 Interpretasi Indeks Reliabilitas	29
Tabel 3.3 Indeks Tingkat Kesukaran	30
Tabel 3.4 Nilai N-Gain Ternormalisasi	33
Tabel 4.1 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal	40
Tabel 4.2 Hasil Uji Daya Beda	40
Tabel 4.3 Data Nilai Pretest.....	46
Tabel 4.4 Data Nilai Postest	46
Tabel 4.5 Perhitungan Gain Hasil Belajar	42
Tabel 4.6 Rata-Rata Peningkatan Hasil Belajar	43
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas.....	43
Tabel 4.8 Hasil Uji Homogenitas	44
Tabel 4.9 Hasil Uji Hipotesis	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Alur Tujuan Pembelajaran	41
Lampiran 2 Modul Ajar.....	45
Lampiran 3 Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd)	76
Lampiran 4 Kisi-Kisi Instrumen Soal	96
Lampiran 5 Instrumen Soal (Sebelum Divalidasi)	128
Lampiran 6 Kunci Jawaban Instrumen Soal (Sebelum Divalidasi)	141
Lampiran 7 Instrumen Soal (Setelah Divalidasi)	142
Lampiran 8 Kunci Jawaban Instrumen Soal (Setelah Divalidasi)	149
Lampiran 9 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	150
Lampiran 10 Tabel Data Tingkat Kesukaran Soal	152
Lampiran 11 Perhitungan Daya Pembeda	153
Lampiran 12 Tabel Data Uji Reliabilitas	155
Lampiran 13 Perhitungan Validitas Instrumen Soal	156
Lampiran 14 Tabel Data Validitas Instrumen Soal	157
Lampiran 15 Tabel Data Uji Distruktur	158
Lampiran 16 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	160
Lampiran 17 Tabel Data Reliabilitas Instrumen Tes	161
Lampiran 18 Tabel Rekap Uji Analisis Instrumen Soal	162
Lampiran 19 Tabulasi Nilai Hasil Belajar	164
Lampiran 20 Tabulasi Nilai N-Gain Kelas Eksperimen	165
Lampiran 21 Tabulasi Nilai N-Gain Kelas Kontrol	166
Lampiran 22 Perhitungan Uji Normalitas	167
Lampiran 23 Perhitungan Uji Homogenitas	171
Lampiran 24 Perhitungan Uji Hipotesis	173
Lampiran 25 Dokumentasi Penelitian	175
Lampiran 26 Surat-Surat.....	176