

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Pembatasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teoretis	8
2.1.1 Pembelajaran Ekspositori	8
2.1.2 Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.3 Media dalam Pembelajaran Kimia	19
2.1.4 Motivasi Belajar	21
2.1.5 Hasil Belajar Kimia	24

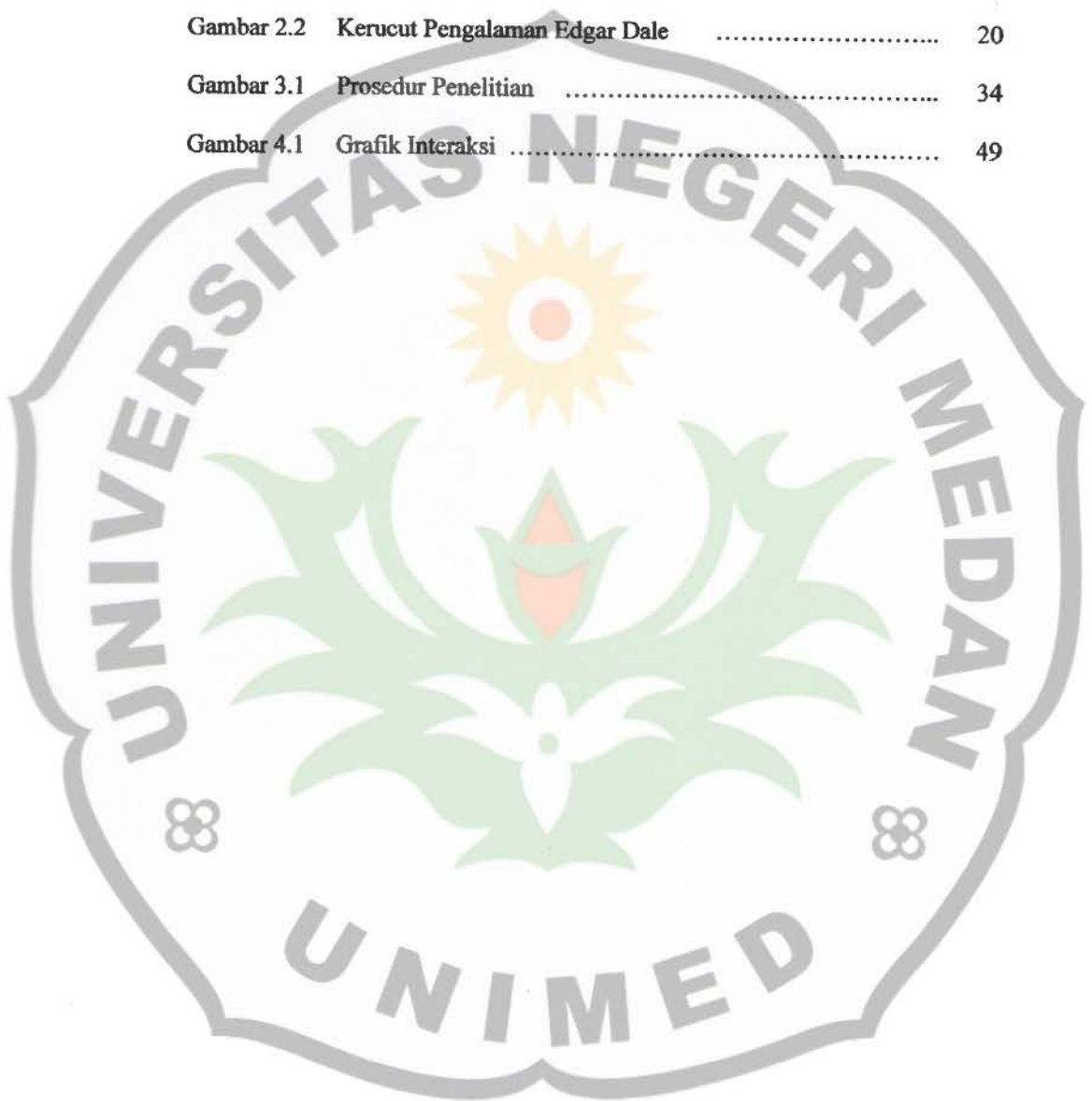
2.1.6	Karakteristik Mata Pelajaran Kimia	28
2.2.	Kerangka Berpikir	29
2.3.	Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN		32
3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian	32
3.2.	Populasi dan Sampel	32
3.3.	Rancangan Penelitian	32
3.4.	Prosedur Penelitian	33
3.5.	Teknik Pengumpulan Data	35
3.6.	Uji Instrumen Penelitian	37
3.7.	Teknik Analisis Data	42
BAB IV HASIL PENELITIAN		43
4.1.	Deskripsi Data	43
4.1.1	Deskripsi Data Hasil Belajar Kimia Siswa	43
4.1.2	Deskripsi Data Motivasi Belajar Siswa	44
4.2.	Pengujian Persyaratan Analisis Data	44
4.2.1	Uji Normalitas Data	44
4.2.2	Uji Homogenitas Data.....	45
4.3.	Pengujian Hipotesis	45
4.4.	Diskusi Temuan Penelitian	50
4.5.	Keterbatasan Penelitian	54
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		55
DAFTAR PUSTAKA		56

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks Pembelajaran Kooperatif Jigsaw dan STAD	18
Tabel 3.1 Desain Penelitian	33
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar Kimia	36
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar Siswa	37
Tabel 4.1 Sebaran Motivasi Belajar Siswa	44
Tabel 4.2 Ringkasan Uji Normalitas Data	44
Tabel 4.3 Ringkasan Uji Homogenitas Data	45
Tabel 4.4 Data Ringkasan Hasil Pengujian GLM	45
Tabel 4.5 Gain Hasil belajar Siswa	46
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Lanjut Uji LSD	48
Tabel 4.7 Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Tipe STAD dan Jigsaw.....	50

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Skema Kerja Kelompok pada model Jigsaw	16
Gambar 2.2 Kerucut Pengalaman Edgar Dale	20
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian	34
Gambar 4.1 Grafik Interaksi	49



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari Program Pascasarjana Unimed Medan	59
Lampiran 2 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di SMA Negeri 1 Pangkalan Susu	60
Lampiran 3 Materi Ikatan Kimia	61
Lampiran 4 Silabus dan Penilaian	70
Lampiran 5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kooperatif Dengan Media Komputer	73
Lampiran 6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Ekspositori Dengan Media Komputer	88
Lampiran 7 Tes Hasil Belajar Kimia	100
Lampiran 8 Angket Motivasi Belajar Siswa	104
Lampiran 9 Uji Validitas	107
Lampiran 10 Tingkat Kesukaran Soal dan Daya Beda	108
Lampiran 11 Uji Reliabilitas	109
Lampiran 12 Data Hasil Pretes	110
Lampiran 13 Data Hasil Postes	112
Lampiran 14 Data Gain Hasil Belajar Siswa	114
Lampiran 15 Data Skor Motivasi Kelas Eksperimen	116
Lampiran 16 Data Skor Motivasi Kelas Kontrol	117
Lampiran 17 Data Hasil Tes Pembelajaran STAD dan Jigsaw	118
Lampiran 18 Uji Normalitas.....	119
Lampiran 19 Uji Homogenitas	121
Lampiran 20 Uji Hipotesis	123