

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup.....	ii
Lembar Pernyataan Orisinalitas	iii
Lembar Persetujuan Publikasi	iv
Abstrak	v
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xii
Daftar Lampiran	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional.....	5
BAB II. TINJAUAN TEORITIS	6
2.1 Kajian teori.....	6
2.1.1 Hakekat pembelajaran.....	6
2.1.2 Hasil belajar.....	7
2.1.3 Motivasi Belajar	8
2.1.4 Pengertian model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw	8
2.1.5 Pengertian Media Pembelajaran	9
2.1.6 Fungsi Media Pembelajaran	10
2.1.7 Media Pembelajaran Animasi	11
2.1.8 Materi Larutan Elektrolit dan NonElektrolit	11
2.2 Kerangka Berpikir	11
2.3 Hipotesis Penelitian	12
BAB III. METODE PENELITIAN	14
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	14
3.2 Jenis Penelitian, Populasi dan Sampel	14
3.3 Variabel Penelitian.....	15
3.4 Rancangan Penelitian.....	15
3.5 Instrumen Penelitian	15
3.5.1 Instrumen Tes	16
3.5.2 Instrumen Non Tes.....	19
3.6 Prosedur Penelitian	19
3.7 Analisis Data	21

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	23
4.1.1 Analisis persyaratan instrumen penelitian	23
4.1.2 Deskripsi data hasil penelitian	24
4.1.2.1 Data <i>pretest</i> , <i>posttest</i>	25
4.1.2.2 Data motivasi belajar siswa	25
4.1.3 Analisis data hasil belajar siswa	26
4.1.3.1 Uji normalitas data hasil belajar siswa	26
4.1.3.2 Uji homogenitas data hasil belajar siswa	27
4.1.4 Analisis data motivasi belajar siswa	27
4.1.4.1 Uji normalitas data motivasi belajar siswa	27
4.1.4.2 Uji homogenitas data motivasi belajar siswa	27
4.1.5 Uji hipotesis	28
4.1.5.1 Uji hipotesis pertama	28
4.1.5.2 Uji hipotesis kedua	29
4.1.5.3 Uji hipotesis ketiga	29
4.2 Pembahasan	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	38



DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian	20
Gambar 4.1 Rata-rata <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Siswa	25
Gambar 4.2 Rata-rata Motivasi Belajar Siswa.....	26



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 3.1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	14
Tabel 3.2 Rancangan Perlakuan Pembelajaran	16
Tabel 3.3 Klasifikasi Tingkat Kesukaran	18
Tabel 3.4 Kriteria indeks daya beda	18
Tabel 4.1 Rata-Rata <i>Pretest, Posttest</i>	25
Tabel 4.2 Rata-rata motivasi belajar siswa	25
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	26
Tabel 4.4 Hasil Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	27
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Data Motivasi Belajar Siswa	27
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Data Motivasi Belajar Siswa	28
Tabel 4.7 Hasil Analisis Uji Hipotesis Pertama	28
Tabel 4.8 Hasil Analisis Uji Hipotesis Kedua	29
Tabel 4.9 Hasil Analisis Uji Hipotesis Ketiga	30



DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1 Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	38
Lampiran 2 Silabus	42
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	45
Lampiran 4 Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	56
Lampiran 5 Kisi-Kisi Instrumen Tes Setelah Validasi.....	66
Lampiran 6 Instrumen Tes sebelum validasi	71
Lampiran 7 Instrumen Tes setelah validasi	77
Lampiran 8 Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Validasi	80
Lampiran 9 Kunci Jawaban Instrumen Tes Setelah Validasi	81
Lampiran 10 Kisi-Kisi Angket Motivasi Belajar	82
Lampiran 11 Instrumen Motivasi Belajar Siswa.....	83
Lampiran 12 Tabel r_{hitung} Tiap Butir Soal	86
Lampiran 13 Data Reliabelitas.....	87
Lampiran 14 Tabel Hasil Uji Analisis Tingkat Kesukaran	89
Lampiran 15 Tabel Tingkat Kesukaran	90
Lampiran 16 Tabel Hasil Analisis Daya Beda Pada <i>SPSS 22 For Windows</i>	92
Lampiran 17 Tabel Data Daya Beda Soal	101
Lampiran 18 Tabel Data Distruktur	102
Lampiran 19 Tabel Tabulasi Nilai Hasil Belajar Siswa	103
Lampiran 20 Analisis Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa	105
Lampiran 21 Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa	107
Lampiran 22 Tabel Tabulasi Motivasi Belajar Siswa	108
Lampiran 23 Uji Normalitas Motivasi Belajar	110
Lampiran 24 Uji Homogenitas Motivasi Belajar	111
Lampiran 25 Hasil Analisis Uji Hipotesis Pertama	112
Lampiran 26 Hasil Uji Analisis Hipotesis Kedua	113
Lampiran 27 Hasil Uji Hipotesis Ketiga	114
Lampiran 28 Instrumen Kelayakan Media	115
Lampiran 29 Tampilan Media video animasi	118
Lampiran 30 Dokumentasi Penelitian	124
Lampiran 31 Surat-Surat	126