

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
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 Definisi Operasional	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Media Pembelajaran	6
2.1.1 Fungsi Media Pembelajaran	6
2.1.2 Jenis Media Pembelajaran	7
2.2 Hasil Belajar	8
2.2.1 Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	8
2.3 Kartu Kimia UNO	9
2.4 Materi Pembelajaran	9
2.4.1 Tata Nama Senyawa Kimia	9
2.5 Kerangka Berfikir	17
2.6 Hipotesis Penelitian	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2 Populasi dan Sampel	19

3.2.1 Populasi.....	19
3.2.2 Sampel	19
3.3 Variabel Penelitian	19
3.4 Rancangan Penelitian	19
3.5 Instrumen Penelitian.....	20
3.6 Teknik Pengumpulan Data	21
3.6.1 Perhitungan Skor Tes	21
3.7 Prosedur Penelitian.....	23
3.8 Teknik Analisis Data	24
3.8.1 Uji Normalitas	24
3.8.2 Uji Homogenitas	25
3.8.3 Uji Hipotesis	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Hasil Penelitian	27
4.1.1 Analisis Instrumen Tes.....	27
4.1.2 Analisis Hasil Belajar	28
4.2 Pembahasan.....	31
BAB V PENUTUP.....	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	41



 THE
Character Building
 UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ilustrasi bentuk molekul etana, propana, butana dan pentana.....	15
Gambar 2.2 Dua kemungkinan bentuk molekul butana.....	16
Gambar 3.1 Skema Desain Penelitian.....	23
Gambar 4.1 Tampak Belakang Kartu UNO.....	32
Gambar 4.2. Tampak Depan Kartu UNO.....	32



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nama-Nama Anion Monoatomik.....	10
Tabel 2.2 Nama-Nama Kation Berdasarkan Nama Latin (kecuali Raksa/Merkuri dengan Nama Inggris).....	11
Tabel 2.3 Penamaan Anion Poliatomik.....	13
Tabel 2.4 Contoh Rumus Senyawa yang Dibentuk dari Kation dan Anion Beserta Namanya	14
Tabel 2.5 Beberapa Anggota Deret Homolog Alkana (C_nH_{2n+2}).	15
Tabel 2.6 Nama – nama Gugus Alkil.....	16
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian.....	20
Tabel 4.1 Hasil Uji Normalitas Data Pretest dan Posttest.....	29
Tabel 4.2 Hasil Uji Homogenitas Data Nilai Pretest dan Posttest	30
Tabel 4.3 Hasil Uji Hipotesis Data Hasil Belajar	30
Tabel 4.4 Perhitungan Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	31
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Data Pretest dan Posttest.....	34

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia	41
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	44
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	51
Lampiran 4 Kisi-Kisi Instrument Tes Hasil Belajar Siswa	58
Lampiran 5 Instrument Test Hasil Belajar Siswa.....	70
Lampiran 6 Perhitungan Validitas Tes.....	81
Lampiran 7 Tabel Validitas Soal.....	82
Lampiran 8 Perhitungan Tingkat Kesukaran	83
Lampiran 9 Tabel Tingkat Kesukaran Soal Yang Valid.....	84
Lampiran 10 Perhitungan Daya Beda	85
Lampiran 11 Tabel Daya Pembeda Soal Yang Valid	86
Lampiran 12 Tabel Reliabilitas Tes	87
Lampiran 13 Data Hasil Belajar.....	88
Lampiran 14 Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain).....	89
Lampiran 15 Tabel Peningkatan Hasil Belajar (Gain).....	90
Lampiran 16 Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain).....	91
Lampiran 17 Tabel Peningkatan Hasil Belajar (Gain).....	92
Lampiran 18 Uji Normalitas	93
Lampiran 19 Tabel Uji Normalitas	94
Lampiran 20 Uji Homogenitas Data	96
Lampiran 21 Tabel F	97
Lampiran 22 Uji Hipotesis	98
Lampiran 23 Dokumentasi Hasil Penelitian.....	101