

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Kajian Teori	7
2.1.1 Pembelajaran Kimia.....	7
2.1.2 Model pembelajaran <i>STAD</i>	9

	Halaman
2.1.3 Minat Belajar.....	11
2.1.4 Prestasi Belajar.....	12
2.1.5 Materi Tata Nama Senyawa.....	14
2.2 Penelitian yang Relevan.....	20
2.3 Hipotesis Penelitian.....	22
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Jenis Penelitian.....	24
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.4 Definisi Operasional Variabel.....	27
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	28
3.6 Validitas dan Reabilitas Instrumen	30
3.7 Teknik Analisis Data.....	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	39
4.2 Hasil Uji Hipotesis Minat Belajar	40
4.3 Pembahasan.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1 Kesimpulan	44
5.2 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	49

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Nama-Nama Senyawa Alkana	20
Tabel 3.1 Desain Penelitian	24
Tabel 3.3 Pedoman Penskoran Hasil Minat Belajar.....	29
Tabel 3.4 Teknik dan Instrumen Pengambilan Data	30
Tabel 3.5 Hasil Validitas Isi.....	31
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Butir Soal	32
Tabel 3.7 Kriteria reliabilitas instrumen	33
Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas Butir Soal	33
Tabel 3.9 Hasil Uji Reliabilitas Butir Soal Valid.....	33
Tabel 3.10 Indeks Kesukuran Soal.....	34
Tabel 3.11 Taraf Kesukuran Soal.....	34
Tabel 3.12 Hasil Uji Taraf Kesukuran Soal Valid.....	34
Tabel 3.13 Klasifikasi Daya Pembeda Soal.....	35
Tabel 3.14 Hasil Uji Daya Beda.....	35
Tabel 3.15 Hasil Uji Daya Beda Soal Valid.....	35
Tabel 3.16 Kriteria Minat Belajar.....	37
Tabel 3.17 Hasil Rentang dan Kriteria Pada Minat Belajar.....	37
Tabel 4.1 Deskripsi Data Minat Belajar dan Prestasi Belajar.....	39
Tabel 4.2 Deskripsi Data Hasil Aspek Minat Belajar Prestasi Belajar	39
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Data Minat Belajar dan Prestasi Belajar	40

Halaman

Tabel 4.4 Hasil Uji Homogenitas..... 40

Tabel 4.5 Hasil Uji Hipotesis.....41

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.2 Prosedur Penelitian.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 3.1 Silabus	50
Lampiran 3.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	53
Lampiran 3.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	64
Lampiran 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar.....	73
Lampiran 3.5 Instrumen Minat Belajar	77
Lampiran 3.6 Lembar Validasi Instrumen Minat Belajar	79
Lampiran 3.7 Kisi-Kisi Instrumen Prestasi Belajar	95
Lampiran 3.8 Instrumen Prestasi Belajar	124
Lampiran 3.9 Lembar Validasi Instrumen Prestasi Belajar.....	133
Lampiran 3.10 Surat Pernyataan Validasi Instrumen.....	207
Lampiran 3.11 Hasil Observasi Sekolah.....	210
Lampiran 3.12 Validasi Isi Instrumen Minat Belajar.....	213
Lampiran 3.13 Validasi Isi Instrumen Prestasi Belajar.....	214
Lampiran 3.14 Hasil Uji Validitas Butir Soal Instrumen Prestasi Belajar	215
Lampiran 3.15 Hasil Data Minat Belajar	221
Lampiran 3.16 Data Induk	230
Lampiran 3.17 Hasil SPSS Minat Belajar.....	234
Lampiran 3.18 Hasil SPSS Prestasi Belajar.....	235
Lampiran 3.19 Dokumentasi penelitian	236

