

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>INTISARI</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Pembatasan Masalah .....	3
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian .....	4
1.6 Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	6
2.1 Kajian Teori .....	6
2.1.1 Pembelajaran Kooperatif .....	6
2.1.2 Model Pembelajaran .....	7
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i> (TGT) .....	8
2.1.4 Minat Belajar .....	10
2.1.5 Prestasi Belajar .....	11
2.1.6 Tata Nama Senyawa .....	15
2.2 Penelitian yang Relevan .....	20
2.3 Hipotesis Penelitian .....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	23
3.1 Jenis Penelitian .....	23
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	24

	Halaman
3.2.1 Tempat Penelitian .....	24
3.2.2 Waktu Penelitian .....	24
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	24
3.4 Definisi Operasional Variabel .....	25
3.4.1 Variabel Bebas .....	25
3.4.2 Variabel Terikat .....	25
3.5 Teknik Instrumen Pengumpulan Data .....	25
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data .....	25
3.5.2 Instrumen Pengumpulan Data .....	26
3.6 Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....	26
3.6.1 Validitas .....	27
3.6.2 Reliabilitas .....	29
3.6.3 Tingkat Kesukaran .....	29
3.6.4 Daya Pembeda Soal .....	30
3.7 Teknik Analisis Data .....	31
3.7.1 Uji Prasyarat .....	31
3.7.2 Uji Hipotesis .....	32
3.8 Hipotesis .....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	34
4.1.1 Uji Prasyarat .....	34
4.2 Hasil Uji Hipotesis .....	36
4.3 Pembahasan .....	36
4.3.1 Hipotesis I .....	37
4.3.2 Hipotesis II .....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>41</b>
5.1 Kesimpulan .....	41
5.2 Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>47</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Dimensi Proses Berpikir .....	12
Tabel 2.2	Daftar Nama Ion Positif (Kation) .....	17
Tabel 2.3	Daftar Anion Monoatomik .....	17
Tabel 2.4	Daftar Anion Poliatomik .....	18
Tabel 2.5	Daftar Senyawa Organik .....	20
Tabel 3.1	Desain Penelitian Eksperimen Variabel Prestasi dan Minat Belajar .....	23
Tabel 3.2	Tahap Penelitian .....	24
Tabel 3.3	Hasil Validasi Isi .....	28
Tabel 3.4	Hasil Uji Validitas Item .....	28
Tabel 3.5	Kriteria Reliabilitas Instrumen .....	29
Tabel 3.6	Hasil Uji Reliabilitas Butir Soal .....	29
Tabel 3.7	Hasil Uji Indeks Kesukaran Soal .....	30
Tabel 3.8	Kriteria Daya Beda Soal .....	30
Tabel 3.9	Hasil Uji Daya Beda Soal .....	31
Tabel 4.1	Data Prestasi dan Minat Belajar .....	34
Tabel 4.2	Hasil Uji Normalitas .....	35
Tabel 4.3	Hasil Uji Homogenitas .....	35
Tabel 4.4	Hasil Uji Hipotesis .....	36

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 3.1	Silabus .....	47
Lampiran 3.2	RPP Kelas Eksperimen .....	62
Lampiran 3.3	RPP Kelas Kontrol .....	71
Lampiran 3.4	Kisi-Kisi Instrumen Soal Prestasi Belajar .....	79
Lampiran 3.5	Instrumen Prestasi Belajar .....	86
Lampiran 3.6	Kisi-Kisi Instrumen Angket Minat Belajar .....	89
Lampiran 3.7	Instrumen Angket Minat Belajar .....	93
Lampiran 3.8	Hasil Uji Validitas Isi instrumen Penelitian .....	96
Lampiran 3.9	Hasil Uji Validitas Item Instrumen Prestasi Belajar .....	144
Lampiran 3.10	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Prestasi Belajar .....	145
Lampiran 3.11	Hasil Uji Indeks Kesukaran Instrumen Prestasi Belajar .....	146
Lampiran 3.12	Hasil Uji Daya Beda Soal Instrumen Prestasi Belajar ...	147
Lampiran 4.1	Data Prestasi dan Minat Belajar Siswa .....	148
Lampiran 4.2	Hasil Uji Normalitas, Homogenitas, dan Hipotesis Data Prestasi Belajar .....	153
Lampiran 4.3	Hasil Uji Normalitas, Homogenitas, dan Hipotesis Data Minat Belajar .....	155