

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Hasil Survey <i>Trends In Mathematics and science Study</i> (TIMSS) .....	1
Tabel 1.2	Hasil Survey <i>Program for International Student Assessment</i> (PISA) .....	1
Tabel 1.3	Nilai Rata-rata UN Ekonomi Program IPS SMA Negeri 5 Medan.....	3
Tabel 1.4	Nilai Rata-rata UN Ekonomi Program IPS SMA Negeri 5 Medan.....	4
Tabel 2.1	Dimensi Kognitif Anderson dan Krathwohl.....	23
Tabel 2.2.	Tujuan dan Aktivitas Pembelajaran Anderson dan Krathwohl .....	24
Tabel 2.3	Kata Kerja Pada Ranah Kognitif Anderson dan Krathwohl .....	24
Tabel 2.4	Perbedaan Kemampuan LOTS dan HOTS .....	25
Tabel 2.5	Perbedaan Aktivitas Belajar LOTS dan HOTS .....	25
Tabel 2.6	Model-model Pembelajaran Rumpun Pemrosesan Informasi.....	33
Tabel 2.7	Model – Model Pembelajaran Personal (Pribadi).....	34
Tabel 2.8	Model – Model Pembelajaran Interaksi Sosial .....	35
Tabel 2.9	Model – Model Pembelajaran Rumpun Perilaku .....	36
Tabel 2.10	Sintaks Model .....	37
Tabel 2.11	Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri .....	42
Tabel 2.12	Prinsip Reaksi Model Pembelajaran Inkuiri .....	44
Tabel 2.13	Sistem Sosial Model Pembelajaran Inkuiri .....	44
Tabel 2.14	Prinsip Reaksi Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing .....	51
Tabel 2.15	Sistem Sosial Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	51
Tabel 2.16	Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Bebas Termodifikasi .....	54
Tabel 2.17	Tabel Prinsip Reaksi Model Pembelajaran Inkuiri Bebas Termodifikasi.....	55
Tabel 2.18	Tabel Sistem Sosial Model Pembelajaran Inkuiri Bebas Termodifikasi .....	55
Tabel 2.19	Perbedaan Motivasi Berprestasi Tinggi dengan Motivasi Berprestasi Rendah .....	75
Tabel 3.1	Distribusi Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 5 Medan .....	81
Tabel 3.2	Desain Penelitian Faktorial 2x2 ( <i>ANOVA Two Way</i> ).....	83
Tabel 3.3	Kisi-kisi Tes <i>Higher Order Thinking Skill</i> (HOTS) Siswa.....	90
Tabel 3.4	Pemberian Skor pada setiap item untuk pernyataan .....	91
Tabel 3.5	Kisi-kisi Angket Motivasi Berprestasi Siswa .....	91
Tabel 3.6	Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi $R_{xy}$ .....	94
Tabel 3.7	Hasil Uji Validitas Tes Hasil Belajar .....	94
Tabel 3.8	Batas Kriteria Reliabilitas.....	95
Tabel 3.9	Hasil Uji Reliabilitas tes .....	95
Tabel 3.10	Klasifikasi Tingkat Kesukaran .....	96
Tabel 3.11	Rangkuman hasil penghitungan Tingkat Kesukaran Soal .....	97

Tabel 3.11	Kriteria Daya Pembeda Soal.....	98
Tabel 3.12	Hasil Penghitungan Uji Daya Pembeda Soal .....	98
Tabel 3.13	Rumus Unsur Tabel Persiapan <i>Anava</i> Dua Jalur.....	102
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar HOTS Ekonomi Kelas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> ).....	105
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar HOTS Ekonomi Kelas Model Pembelajaran Inkuiri Bebas Termodifikasi ( <i>Modified Free Inquiry</i> ).....	107
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar HOTS Ekonomi pada Kelas Motivasi Berprestasi Tinggi .....	108
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar HOTS Ekonomi pada Kelas Motivasi Berprestasi Rendah .....	109
Tabel 4.5	Distribusi Hasil Belajar HOTS Ekonomi Kelas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> ) dengan Motivasi Berprestasi Tinggi.....	111
Tabel 4.6	Distribusi Hasil Hasil Belajar HOTS Ekonomi Kelas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> ) dengan Motivasi Berprestasi rendah.....	112
Tabel 4.7	Distribusi Hasil Hasil Belajar HOTS Ekonomi Kelas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> ) dengan Motivasi Berprestasi Tinggi.....	113
Tabel 4.8	Distribusi Hasil Hasil Belajar HOTS Ekonomi Kelas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> ) dengan Motivasi Berprestasi Rendah .....	116
Tabel 4.9	Rangkuman Hasil Perhitungan Normalitas Data.....	117
Tabel 4.10	Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Data.....	120
Tabel 4.11	Rangkuman Data Hasil Perhitungan Analisis Deskriptif .....	121
Tabel 4.12	Ringkasan Analisis Varians Hasil Belajar HOTS Ekonomi .....	122
Tabel 4.13	Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Scheffe .....	127
Tabel 4.14	Nilai Rata-rata Ujian Semester .....	132

