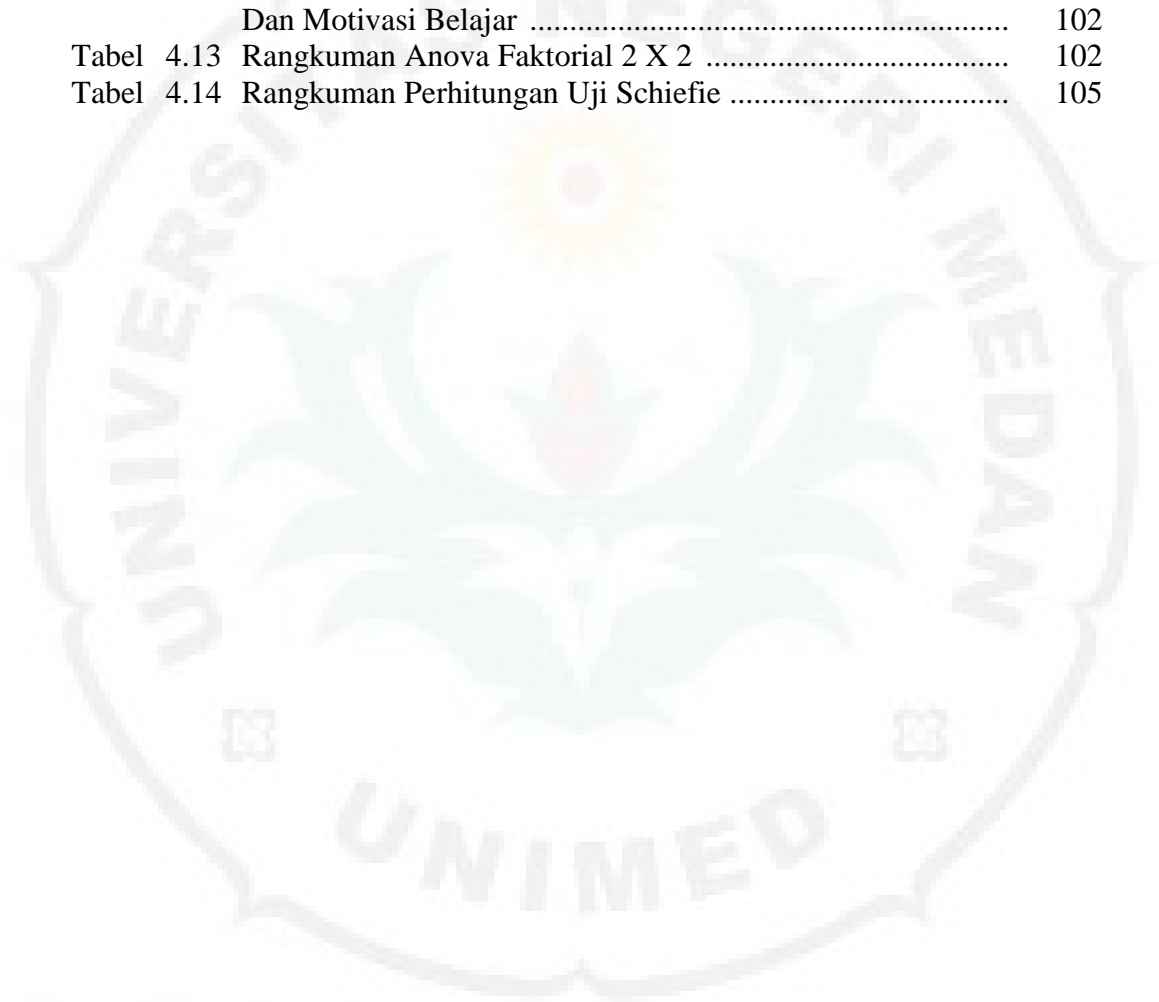


## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Hasil Ujian Akhir Sekolah IPS SMP Santo Xaverius 2 Kabanjahe .....	4
Tabel 2.1	Perhitungan Perkembangan Skor Individu .....	47
Tabel 3.1	Sebaran Jumlah Siswa Setiap Kelas SMP Santo Xaverius 2 Kabanjahe .....	61
Tabel 3.2	Disain Penelitian Faktorial 2 X 2 .....	63
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar IPS Pada Materi Proses Pembentukan Muka Bumi .....	68
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Motivasi Belajar Siswa .....	75
Tabel 4.1	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Team Assited</i> <i>Individually</i> .....	82
Tabel 4.2	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Student Teams Archievement Division</i> .....	83
Tabel 4.3	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Dengan Motivasi Belajar Tinggi .....	85
Tabel 4.4	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Dengan Motivasi Belajar Rendah .....	87
Tabel 4.5	Deskripsi data Hasil Belajar IPS Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Team Assited</i> <i>Individually</i> Dan Motivasi Belajar Tinggi .....	89
Tabel 4.6	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Team Assited</i> <i>Individually</i> Dan Motivasi Belajar Rendah .....	91
Tabel 4.7	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Student Teams Archievement Division</i> Dan Motivasi Belajar Tinggi.....	93
Tabel 4.8	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Student Teams Archievement Division</i> Dan Motivasi Belajar Rendah .....	95
Tabel 4.9	Rangkuman Perhitungan Dengan Formula Liliefors Untuk Uji Normalitas.....	97
Tabel 4.10	Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Team Assited Individually</i> Dan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Student Teams Archievement</i> <i>Division</i> .....	101

Tabel 4.11	Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Siswa Dengan Motivasi Belajar Tinggi Dan Motivasi Belajar Rendah .....	101
Tabel 4.12	Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Model Pembelajaran Dan Motivasi Belajar .....	102
Tabel 4.13	Rangkuman Anova Faktorial 2 X 2 .....	102
Tabel 4.14	Rangkuman Perhitungan Uji Schiefie .....	105



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY