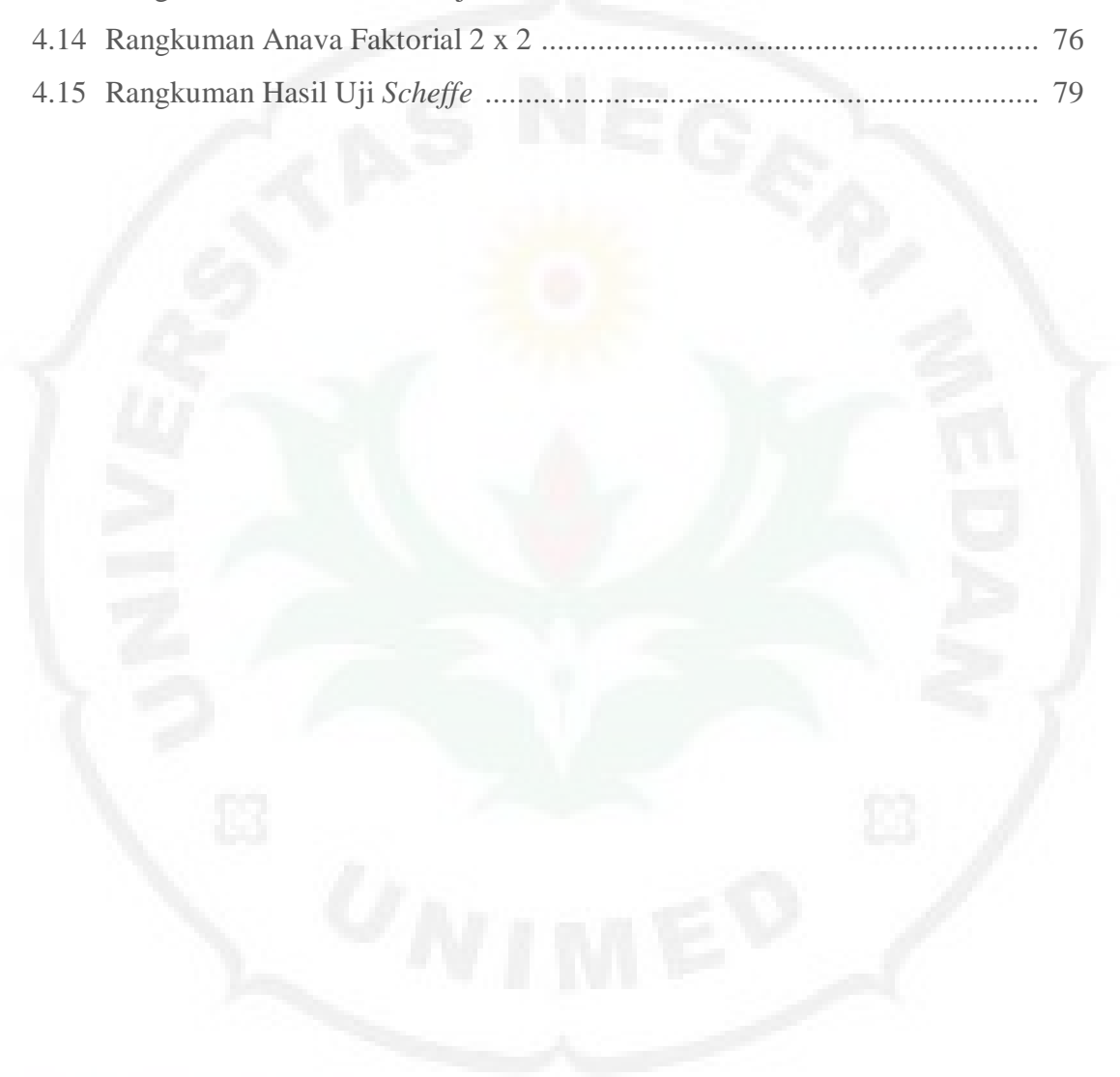


## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Hasil Belajar Matematika 3 Tahun Terakhir Kelas X SMA Negeri 3 Medan .....	4
2.1 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif .....	20
2.2 Fase-Fase Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD .....	25
3.1 Desain Penelitian Faktorial 2x2 .....	44
3.2 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Matematika .....	49
3.3 Kisi-kisi Instrument <i>Self Efficacy</i> .....	50
3.4 Hasil Perhitungan Nilai Validitas Tes Hasil Belajar Matematika .....	52
3.5 Tes Hasil Belajar Matematika .....	55
4.1 Deskripsi Data Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran STAD .....	61
4.2 Deskripsi Data Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran TPS .....	63
4.3 Deskripsi Data Hasil Belajar Matematika Siswa yang memiliki <i>Self Efficacy</i> Tinggi .....	64
4.4 Deskripsi Data Hasil Belajar Matematika Siswa yang memiliki <i>Self Efficacy</i> Rendah .....	65
4.5 Deskripsi Data Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran STAD dan Memiliki <i>Self Efficacy</i> Tinggi .....	67
4.6 Deskripsi Data Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran STAD dan Memiliki <i>Self Efficacy</i> Rendah .....	68
4.7 Deskripsi Data Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran TPS dan Memiliki <i>Self Efficacy</i> Tinggi .....	70
4.8 Deskripsi Data Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran TPS dan Memiliki <i>Self Efficacy</i> Rendah .....	71
4.9 Rangkuman Analisis Uji Normalitas .....	73
4.10 Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Model Pembelajaran STAD dan Model Pembelajaran TPS .....	74
4.11 Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel <i>Self Efficacy</i> Tinggi dan <i>Self Efficacy</i> .....	74

4.12 Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Model Pembelajaran dan <i>Self Efficacy</i> Rendah .....	75
4.13 Rangkuman Data Hasil Belajar Matematika .....	76
4.14 Rangkuman Anava Faktorial 2 x 2 .....	76
4.15 Rangkuman Hasil Uji <i>Scheffe</i> .....	79



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY