

DAFTAR TABEL

			Halaman
Tabel:	3.1	Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar	121
	3.2	Kisi-kisi Instrument Self-efficacy Terhadap Matematika	122
	3.3	Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Matematika	123
	3.4	Aturan Skoring Angket Gaya Belajar	130
	3.6	Aturan Skoring Angket Self-Efficacy	131
	3.7	Aturan Skoring Variabel Tes Hasil Belajar Matematika	132
	3.8	Interpretasi Koefisien Reliabilitas Tes/Instrumen	135
	4.1	Perbedaan Nilai Tertinggi, Nilai Terendah dan Rata-rata Hasil Belajar Matematika	147
	4.2	Perbedaan Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Tingkat Penguasaan Kompetensi.....	148
	4.3	Perbedaan Tingkat Self-efficacy Terhadap Hasil Belajar Matematika	149
	4.4	Perbedaan Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Tingkat Self-efficacy.....	161
	4.5	Perbedaan Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Jenis Gaya Belajar	168
	4.6	Nilai Z-score Hasil Belajar Matematika Pada Gaya Belajar	168
	4.7	Perbedaan Persentase Gaya Belajar Kelas Unggulan Berdasarkan Tingkat Self-efficacy	171
	4.8	Perbedaan Persentase gaya belajar Kelas Reguler Berdasarkan Tingkat Self- efficacy	171
		Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05	
		Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	
		Distribusi Normal Standar	
		Titik Persentase Distribusi t	