

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Presentase Tingkat Pemahaman Konsep Matematis Siswa	4
Tabel 2.1	Pendekatan Pembelajaran dalam Pendidikan Matematika	19
Tabel 2.2	Langkah-Langkah Pendekatan Matematika Realistik	26
Tabel 3.1	Pedoman Penskoran Tes Pemahaman Konsep	39
Tabel 3.2	Pedoman Skor Jawaban Angket Motivasi Belajar	41
Tabel 3.3	Skala Modifikasi Likert	42
Tabel 3.4	Rancangan analisis data untuk ANAKOVA	46
Tabel 4.1.1.1	Deskriptif Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa	132
Tabel 4.2.1.1.	Uji Normalitas Data	134
Tabel 4.2.1.2.	Uji Homogenitas Data	134
Tabel 4.2.1.3.	Analisis Varians untuk Linieritas Regresi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Kelas Biasa	135
Tabel 4.2.1.4.	Analisis Varians untuk Linieritas Regresi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Kelas PMR	135
Tabel 4.2.1.5.	Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Biasa dalam SPSS	136
Tabel 4.2.1.6.	Koefisien Determinasi Kelas Biasa dalam SPSS	136
Tabel 4.2.1.7.	Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas PMR dalam SPSS	136
Tabel 4.2.1.8.	Koefisien Determinasi Kelas PMR dalam SPSS	136
Tabel 4.2.1.9.	Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa	137
Tabel 4.2.1.10.	Analisis Kovarians untuk Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa untuk Kesejajaran Model Regresi	137
Tabel 4.2.1.11	Analisis Kovarians untuk Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa	138
Tabel 4.2.2.1.	Hasil Uji Rata-Rata Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa	139
Tabel 4.2.2.2.	Hasil Uji <i>Mann-Whitney</i> Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa	139