

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1	Angket Disposisi Matematis ..... 16
Tabel 2.1	Aspek dan Indikator Kemampuan Spasial..... 35
Tabel 2.2	Fase <i>RME</i> ..... 50
Tabel 2.3	Perhitungan Skor Nilai Kuis Siswa ..... 67
Tabel 2.4	Perhitungan Skor Perkembangan..... 67
Tabel 2.5	Tingkat Penghargaan Kelompok ..... 68
Tabel 2.6	Sintak Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD ..... 68
Tabel 2.7	Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD ..... 69
Tabel 3.1	Tabel Weiner Tentang Keterkaitan Antara Variabel Bebas, Variabel Terikat, dan Variabel Kontrol..... 85
Tabel 3.2	Desain Penelitian ..... 86
Tabel 3.3	Kriteria Pengelompokan Siswa Berdasarkan KAM..... 91
Tabel 3.4	Kisi-kisi Tes Kemampuan Kemampuan Spasial ..... 92
Tabel 3.5	Pedoman Penskoran Tes Spasial Matematis Siswa ..... 93
Tabel 3.6	Kisi-kisi Angket Kemampuan Disposisi Matematis..... 95
Tabel 3.7	Pedoman Skor Alternatif Jawaban Angket Disposisi Matematis ... 96
Tabel 3.8	Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas..... 98
Tabel 3.9	Klasifikasi Derajat Reliabilitas ..... 100
Tabel 3.10	Hasil Validitas dan Reliabilitas Uji Coba Tes Kemampuan Spasial ..... 100
Tabel 3.11	Interprestasi Daya Beda ..... 101
Tabel 3.12	Interprestasi Indeks Kesukaran ..... 102
Tabel 3.13	Hasil Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Soal ..... 103
Tabel 3.14	Kriteria Umum Kualifikasi Kemampuan Spasial ..... 104
Tabel 3.15	Keterkaitan antara Permasalahan penelitian, Hipotesis, dan Uji Statistik ..... 110
Tabel 4.1	Deskripsi Kemampuan Awal Matematika Siswa ..... 113
Tabel 4.2	Sebaran Sampel Penelitian..... 113
Tabel 4.3	Hasil Uji Normalitas Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa..... 113
Tabel 4.4	Hasil Uji Homogenitas Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa ..... 114
Tabel 4.5	Analisis Uji Perbedaan Rata-rata Kemampuan Awal Matematika Siswa antar Kelompok Data ..... 115
Tabel 4.6	Deskripsi Data Kemampuan Spasial Matematis Siswa ..... 116
Tabel 4.7	Rata-Rata Kemampuan Spasial Matematis Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II Berdasarkan KAM..... 118
Tabel 4.8	Hasil Uji Normalitas Kemampuan Spasial Matematis Siswa..... 121
Tabel 4.9	Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Spasial Matematis..... 122
Tabel 4.10	Deskripsi Data Disposisi Belajar Siswa..... 122
Tabel 4.11	Rata-Rata Disposisi Belajar Siswa Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II Berdasarkan KAM ..... 126
Tabel 4.12	Hasil Uji Normalitas Disposisi Belajar Siswa ..... 127
Tabel 4.13	Hasil Uji Homogenitas Disposisi Belajar Siswa..... 128
Tabel 4.14	Uji ANAVA Kemampuan Spasial Matematis Siswa ..... 129