

## DAFTAR TABEL

halaman

Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis .....	23
Tabel 2.2 Sintaks Implementasi Pendekatan Matematika Realistik .....	33
Tabel 2.3 Sintaks Strategi Pembelajaran Konvensional .....	38
Tabel 2.4 Tingkatan Perkembangan Kognitif Anak .....	42
Tabel 3.1 Sampel Penelitian.....	54
Tabel 3.2 Desain Penelitian.....	56
Tabel 3.3 Tabel Weiner Keterkaitan antara Variabel Bebas, Terikat dan Kontrol .....	56
Tabel 3.4 Kriteria Pengelompokan KAM .....	58
Tabel 3.5 Banyaknya Siswa Berdasarkan Kategori KAM.....	58
Tabel 3.6 Kisi-kisi Kemampuan Komunikasi Matematis .....	59
Tabel 3.7 Pedoman Penskoran Soal Kemampuan Komunikasi Matematis .....	60
Tabel 3.8 Kisi-kisi Instrumen Penilaian <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	61
Tabel 3.9 Kriteria Indeks Kesukaran Butir Soal .....	66
Tabel 3.10 Tabel Anava Dua Jalur.....	74
Tabel 3.12 Keterkaitan Hipotesis Penelitian dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan .....	77
Tabel 4.1 Deskripsi Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	82
Tabel 4.2 Hasil uji Normalitas Kemampuan Awal Matematika Siswa .....	83
Tabel 4.3 Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Awal Matematika Siswa .....	84
Tabel 4.4 Sebaran Sampel Penelitian.....	85
Tabel 4.5 Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Tiap Kelas Sampel.....	86
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas Skor Postest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa .....	88
Tabel 4.7 Hasil Uji Homogenitas Skor Postes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa .....	89
Tabel 4.8 Hasil Uji ANAVA .....	90
Tabel 4.9 Interaksi antara Pembelajaran dan KAM terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis .....	91
Tabel 4.10 Deskripsi Angket <i>Self Efficacy</i> Siswa Berdasarkan Pembelajaran ....	93
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas Skor Angket <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	94
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas Skor Angket <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	95
Tabel 4.13 Hasil Uji ANAVA <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	96
Tabel 4.14 Interaksi antara Pembelajaran dan KAM terhadap <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	97
Tabel 4.15 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Komunikasi Matematis dan <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	103