

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Langkah-Langkah Model <i>Realistic Mathematics Education</i> (RME).....	23
Tabel 3.1 Matriks Rancangan Faktorial 2 x 3 untuk Mengetahui Pemahaman Konsep dan Motivasi Belajar Siswa	58
Tabel 3.2 Tabel Weiner Tentang Keterkaitan Antara Variabel Bebas, Terikat.....	59
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Pemahaman Konsep Matematika.....	61
Tabel 3.4 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	61
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Angket Motivasi Belajar Siswa	61
Tabel 3.6 Skor Alternatif Jawaban Angket Motivasi	61
Tabel 3.7 Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan	73
Tabel 4.1 Kriteria Pengelompokan KAM Siswa.....	76
Tabel 4.2 Pengelompokan Kemampuan Awal Matematika Siswa	77
Tabel 4.3 Data Pretest Pemahaman Konsep Matematika Siswa	77
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Data Pretest Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	78
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Data Pretest Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Eksperimen	78
Tabel 4.6 Data Posttest Pemahaman Konsep Matematika Siswa.....	79
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Data Posttest Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Eksperimen	79
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Data Posttest Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	80
Tabel 4.9 Data Gain Pemahaman Konsep Matematika Siswa	80
Tabel 4.10 Data Pretest Motivasi Belajar Siswa	82
Tabel 4.11 Data Posttest Pemahaman Konsep Matematika Siswa	82
Tabel 4.12 Data Gain Motivasi Belajar Siswa	83

Tabel 4.13 Hasil Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen.....	85
Tabel 4.14 Hasil Uji Normalitas Data Kelas Kontrol	86
Tabel 4.15 Uji Homogenitas Varians Data Pemahaman Konsep Matematika.....	87
Tabel 4.16 Hasil Uji ANAVA Dua Jalur Pemahaman Konsep Matematika.....	88
Tabel 4.17 Hasil Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen.....	93
Tabel 4.18 Hasil Uji Normalitas Data Kelas Kontrol	93
Tabel 4.19 Uji Homogenitas Varians Data Pemahaman Konsep Matematika.....	94
Tabel 4.20 Hasil Uji ANAVA Dua Jalur Pemahaman Konsep Matematika.....	95
Tabel 4.21 Rerata Kemampuan Pemahaman Konsep Ditinjau dari Kemampuan Rendah, Sedang dan Tinggi	99

