

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1.1 Hasil Ujian Matematika Semester Genap	5
Tabel 1.2 Kriteria Pengelompokkan Siswa	6
Tabel 3.1 Desain Penelitian	61
Tabel 3.2 Keterkaitan antara Variabel Bebas, Variabel Terikat dan Variabel kontrol.....	62
Tabel 3.3 Kriteria Pengelompokan Kemampuan Siswa Berdasarkan KAM	65
Tabel 3.4 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	66
Tabel 3.5 Pedoman Pemberian Skor Pemahaman Konsep Matematika	66
Tabel 3.6 Skor Alternatif Jawaban Skala Kemandirian Belajar	68
Tabel 3.7 Kisi-kisi Instrumen Skala Kemandirian Belajar	68
Tabel 3.8 Kriteria Koefisien Korelasi Validitas Instrumen	71
Tabel 3.9 Tingkat Reliabilitas Tes	72
Tabel 3.10 Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal	73
Tabel 3.11 Klasifikasi Indeks Daya Pembeda Soal	73
Tabel 3.12 Struktur Tabel Analisis Varians Dua Jalur	78
Tabel 3.13 Keterkaitan antara Rumusan Masalah, Hipotesis, dan Uji Statistik...	79
Tabel 4.1 Daftar Validator Ahli Perangkat dan Instrumen Penelitian	80
Tabel 4.2 Kriteria Kevalidan Perangkat Pembelajaran.....	81
Tabel 4.3 Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Ahli	81
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	82
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas Angket Kemandirian Belajar Matematika	82
Tabel 4.6 Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika.....	84
Tabel 4.7 Daya Pembeda Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika....	84
Tabel 4.8 Deskripsi Hasil Kemampuan Awal Matematika Siswa	86
Tabel 4.9 Deskripsi Pengelompokkan Siswa Berdasarkan KAM	86
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas Tes Kemampuan Awal Matematika Siswa	89
Tabel 4.11 Uji Homogenitas Tes Kemampuan Awal Matematika Siswa	90
Tabel 4.12 Analisis Uji Kesamaan Kemampuan Awal Matematika Siswa	91
Tabel 4.13 Data Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika ..	92
Tabel 4.14 Deskripsi <i>Posttest</i> berdasarkan KAM	93
Tabel 4.15 Hasil Normalitas Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	95
Tabel 4.16 Uji Homogenitas Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	97
Tabel 4.17 Hasil Perhitungan ANAVA dua jalur Terhadap Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa	99
Tabel 4.18 Data Hasil Angket Kemandirian Belajar Matematika	100
Tabel 4.19 Deskripsi Angket Berdasarkan KAM	101
Tabel 4.20 Hasil Normalitas Kemandirian Belajar Matematika	102
Tabel 4.21 Uji Homogenitas Kemandirian Belajar Matematika	104
Tabel 4.22 Hasil Perhitungan ANAVA dua jalur Terhadap Hasil Angket Kemandirian Belajar Matematika	105