

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Desain Penelitian	49
Tabel 3.2.	Kriteria Pengelompokan Kemampuan Matematika Siswa	52
Tabel 3.3.	Tabel Weiner Tentang Keterkaitan antara Model Pembelajaran, Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, dan <i>Self Confidence</i> Siswa dan Kemampuan Awal Siswa	53
Tabel 3.4.	Penskoran untuk Perangkat Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	55
Tabel 3.5.	Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	58
Tabel 3.6.	Hasil Uji Coba <i>Pree Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	61
Tabel 3.7.	Hasil Uji Coba <i>Post Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	61
Tabel 3.8.	Hasil Uji Coba Skala <i>Self Confidence</i>	62
Tabel 3.9.	Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan.....	71
Tabel 4.1.	Hasil Rata-rata dan Simpangan Baku KAM.....	74
Tabel 4.2.	Hasil Uji Normalitas Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	75
Tabel 4.3.	Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	76
Tabel 4.4.	Sebaran Sampel Penelitian.....	77
Tabel 4.5.	Deskripsi <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	77
Tabel 4.6.	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	79
Tabel 4.7.	Hasil Uji Homogenitas Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	80
Tabel 4.8.	Deskripsi <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	80
Tabel 4.9.	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	82
Tabel 4.10.	Hasil Uji Homogenitas Skor <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	83
Tabel 4.11.	Deskripsi <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kedua Kelompok Pembelajaran Untuk Kategori KAM	84
Tabel 4.12.	Deskripsi Data untuk Indikator Ke-1	85
Tabel 4.13.	Deskripsi Data untuk Indikator Ke-2.....	86
Tabel 4.14.	Deskripsi Data untuk Indikator Ke-3.....	86
Tabel 4.15.	Deskripsi Data untuk Indikator Ke-4.....	86
Tabel 4.16.	Hasil Uji Normalitas <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	88
Tabel 4.17.	Hasil Uji Homogenitas <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	89

Tabel 4.18.	Hasil Uji Anava Dua Jalur	89
Tabel 4.19.	Deskripsi <i>Pretest Self Confidence</i> Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	93
Tabel 4.20.	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Pretest Self Confidence</i> Siswa	94
Tabel 4.21.	Hasil Uji Homogenitas Skor <i>Pretest Self Confidence</i> Siswa.....	95
Tabel 4.22.	Deskripsi <i>Posttest Self Confidence</i> Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	96
Tabel 4.23.	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Posttest Self Confidence</i> Siswa	97
Tabel 4.24.	Hasil Uji Homogenitas Skor <i>Posttest Self Confidence</i> Siswa.....	98
Tabel 4.25.	Deskripsi <i>N-Gain Self Confidence</i> Siswa Kedua Kelompok Pembelajaran Untuk Kategori KAM	99
Tabel 4.26.	Deskripsi Data untuk Indikator Ke-1	100
Tabel 4.27.	Deskripsi Data untuk Indikator Ke-2.....	101
Tabel 4.28.	Deskripsi Data untuk Indikator Ke-3.....	101
Tabel 4.29.	Deskripsi Data untuk Indikator Ke-4.....	101
Tabel 4.30.	Hasil Uji Normalitas <i>N-Gain Self Confidence</i> Siswa	103
Tabel 4.31.	Hasil Uji Homogenitas <i>N-Gain Self Confidence</i> Siswa.....	104
Tabel 4.32.	Hasil Uji Anava Dua Jalur	104

