

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tahap-tahap dalam Model Problem Solving.....	28
Tabel 2.2	Sintak Pembelajaran Konvensional.....	52
Tabel 3.1	Desain Penelitian.....	72
Tabel 3.2	Tabel <i>Weiner</i> tentang Keterkaitan antara Variabel Bebas, Variabel Terikat dan Variabel Kontrol	73
Tabel 3.3	Kriteria Pengelompokan Kemampuan Siswa Berdasarkan KAM	80
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Koneksi Matematis.....	81
Tabel 3.5	Indikator Tes Kemampuan Koneksi Matematis.....	81
Tabel 3.6	Rubrik Tes Penskoran Tes Kemampuan Koneksi Matematis.....	82
Tabel 3.7	Kisi-kisi Angket <i>Self-Efficacy</i>	84
Tabel 3.8	Pedoman Penskoran Angket <i>Self-Efficacy</i>	84
Tabel 3.9	Kriteria Persentase <i>Self-Efficacy</i> Belajar Siswa	85
Tabel 3.10	Kriteria Kevalidan Perangkat Pembelajaran	86
Tabel 3.11	Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran.....	87
Tabel 3.12	Rangkuman Validasi Tes Kemampuan Awal Matematis	88
Tabel 3.13	Rangkuman Validasi Tes Kemampuan Koneksi Matematis	89
Tabel 3.14	Hasil Validasi Angket <i>Self-Efficacy</i> Belajar Siswa Pada Setiap Butir Pernyataan.....	90
Tabel 3.15	Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas	92
Tabel 3.16	Hasil Uji Validitas Setiap Butir Tes Kemampuan Koneksi Matematis Siswa	92
Tabel 3.17	Hasil Uji Validitas Skala <i>Self-Efficacy</i> Belajar Matematika Siswa.....	93
Tabel 3.18	Interpretasi Koefisien Korelasi Reliabilitas	95
Tabel 3.19	Hasil Reliabilitas uji Coba Tes Butir Soal Kemampuan Koneksi Matematis	95
Tabel 3.20	Hasil Reliable Uji Coba Pernyataan <i>Self-Efficacy</i>	96
Tabel 3.21	Kriteria Indeks Kesukaran Butir Soal	97
Tabel 3.22	Tingkat Kesukaran Setiap Butir Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.....	97
Tabel 3.23	Kriteria Indeks Daya Pembeda	98
Tabel 3.24	Daya Pembeda Setiap Butir Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematis Siswa	99
Tabel 3.25	Keterkaitan Rumusan Masalah, Hipotesis, Alat Uji dan Jenis Uji Statistik Yang Digunakan.....	109
Tabel 4.1	Deskripsi Nilai KAM Siswa	111
Tabel 4.2	Deskripsi Nilai KAM Siswa dengan SPSS 20.....	111
Tabel 4.3	Sebaran Sampel Penelitian dari Data KAM.....	112
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas Data KAM	114

Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas Data KAM	115
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Varians Nilai Kemampuan Awal Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	115
Tabel 4.7 Deskripsi Postest Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.....	115
Tabel 4.8 Deskripsi Post Test Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Dengan SPSS 20	116
Tabel 4.9 Sebaran Sampel Penelitian dari Data Kemampuan Koneksi Matematis	117
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas Data Post Test Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.....	118
Tabel 4.11 Hasil Uji Homogenitas Data Post Test Kemampuan Koneksi Matematis Siswa	119
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas data Post Test Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan SPSS 20.....	119
Tabel 4.13 Deskripsi <i>Self-Efficacy</i> Belajar Siswa Setelah Diberi Perlakuan.	120
Tabel 4.14 Rata-Rata <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Berdasarkan KAM.....	121
Tabel 4.15 Dekripsi <i>Self-Efficacy</i> Belajar Siswa Setelah Diberi Perlakuan SPSS 20.....	121
Tabel 4.16 Hasil Uji Normalitas Data <i>Self-Efficacy</i> Belajar Siswa	122
Tabel 4.17 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Self-Efficacy</i> Belajar Siswa.....	123
Tabel 4.18 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Self-Efficacy</i> Belajar Siswa Dengan SPSS 20	124
Tabel 4.19 Hasil Perhitungan ANAVA Dua Jalur Kemampuan Koneksi Matematis Siswa	125
Tabel 4.20 Hasil Perhitungan Data ANAVA Dua Jalur Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.....	125
Tabel 4.21 Uji ANAVA Kemampuan Koneksi Matematis	126
Tabel 4.22 Pengaruh Pembelajaran Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis.....	127
Tabel 4.23 Hasil Perhitungan ANAVA Dua Jalur Kemampuan Koneksi Matematis Siswa	128
Tabel 4.24 Rangkuman Pola Jawaban Siswa Pada Skor Tertinggi Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	131
Tabel 4.25 Hasil Perhitungan ANAVA Dua Jalur <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa	132
Tabel 4.26 Uji ANAVA <i>Self-Efficacy</i> Matematis.....	133