

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Sintaks Model Pembelajaran Berbasis Masalah	50
2.2 Sintaks Model Pembelajaran Ekspositori	54
2.2 Perbedaan Pedagogik Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Biasa	55
3.1 Desain Penelitian.....	77
3.2 Weiner Keterkaitan Variabel Penelitian	78
3.3 Kriteria Pengelompokan Kemampuan Awal Matematik Siswa	79
3.4 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	80
3.5 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	80
3.6 Kisi-kisi Angket <i>Self-Efficacy</i>	82
3.7 Skor Alternatif Jawaban Skala Angket <i>Self-Efficacy</i>	82
3.8 Kriteria Proses Penyelesaian Jawaban Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa	83
3.9 Interpretasi Koefisien Korelasi Reliabilitas	88
3.10 Analisis Daya Pembeda	89
3.11 Klasifikasi Tingkat Kesukaran	90
3.12 Klasifikasi Gain Ternormalisasi	92
3.13 Rancangan Analisis Data Untuk ANACOVA	98
3.14 Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji Statistik	100
4.1 Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran	104
4.2 Rangkuman Hasil Perhitungan Validitas dan Reabilitas	104
4.3 Hasil Validitas dan Reabilitas Uji Coba <i>Self-Efficacy</i>	105
4.4 Hasil <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kedua Kelas	106
4.5 Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kedua Kelas	108
4.6 Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kedua Kelas Berdasarkan Indikator.....	111
4.6 Hasil Uji Normalitas Skor <i>Pretest</i> dan <i>N-Gain</i> Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	116
4.7 Hasil Uji Homogenitas Skor <i>Pretest</i> dan <i>N-Gain</i> Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	117
4.8 Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen.....	117
4.9 Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	118
4.10 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen.....	119
4.11 Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen	120
4.12 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Kontrol.....	121
4.13 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Kontrol	122

4.14	Analisis Kovarians Untuk Kesejajaran Dua Model Regresi Pemecahan Masalah Konsep Matematik.....	123
4.15	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	124
4.16	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	126
4.17	Hasil Uji Lanjut Analisis Kovariat untuk Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	127
4.18	Hasil Uji Interaksi Pembelajaran dan Kemampuan Awal Matematik terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	130
4.19	Hasil <i>Pretest</i> Angket <i>Self-Efficacy</i> Matematis pada Kedua Kelas.....	132
4.20	Hasil <i>Postes</i> Angket <i>Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	133
4.21	Hasil <i>Pretes</i> dan <i>Postes</i> Angket <i>Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	134
4.22	Hasil <i>Pretes</i> dan <i>Postes</i> Angket <i>Self-Efficacy</i> Matematis Berdasarkan Indikator	138
4.23	Hasil Perhitungan <i>N-gain</i> Angket <i>Self-Efficacy</i> Matematis Kedua Kelas	143
4.24	Hasil Perhitungan <i>N-gain</i> Angket <i>Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	145
4.25	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Pretest Self-Efficacy</i> Matematis pada Kedua Kelas	147
4.26	Hasil Uji Homogenitas <i>Pretest</i> dan <i>N-Gain Self-Efficacy</i> Matematis pada Kedua Kelas.....	148
4.27	Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen.....	149
4.28	Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Kontrol	149
4.29	Analisis Varians Untuk Uji Independensi <i>Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Eksperimen.....	150
4.30	Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi <i>Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Eksperimen.....	151
4.31	Analisis Varians Untuk Uji Independensi <i>Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Kontrol	152
4.32	Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi <i>Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Kontrol	153
4.33	Analisis Kovarians Untuk Kesejajaran Model Regresi <i>Self-Efficacy</i> Matematis	154
4.34	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi <i>Self-Efficacy</i>	155
4.35	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap <i>Self-Efficacy</i> Matematis.....	157
4.36	Hasil Uji Lanjut Analisis Kovariat untuk <i>Self-Efficacy</i> Matematis	158
4.37	Hasil Uji Interaksi KAM terhadap Peningkatan <i>Self-Efficacy</i> Matematis.....	161