

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
2.1	Perbedaan Paedagogik Antara Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> dengan Pembelajaran Biasa	45
3.1	Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	67
3.2	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	68
3.3	Kisi-Kisi <i>Self-Efficacy</i> Matematis	69
3.4	Pedoman Penskoran Skala <i>Self-Efficacy</i> Matematis	69
3.5	Deskripsi Indikator Pengembangan Skala <i>Self-Efficacy</i> Matematis	70
3.6	Aktivitas Siswa Selama Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	72
3.7	Pengamatan Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	75
3.8	Daftar Nama Validator	77
3.9	Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	78
3.10	Hasil Validasi <i>pretest</i> Berpikir Kreatif	78
3.11	Hasil Validasi <i>Posttest</i> Berpikir Kreatif	78
3.12	Validitas Uji Coba Butir Soal <i>Pretest</i> Berpikir Kreatif	80
3.13	Validitas Uji Coba Butir Soal <i>Posttest</i> Berpikir Kreatif	80
3.14	Reliabilitas Uji Coba Butir Soal <i>Pretest</i> Berpikir Kreatif	82
3.15	Reliabilitas Uji Coba Butir Soal <i>Posttest</i> Berpikir Kreatif	82
3.16	Reliabilitas Uji Coba Angket <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa	82
3.17	Hasil Analisis Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda <i>Pretest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	85
3.18	Hasil Analisis Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	85
3.19	Kualifikasi Nilai Perolehan Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	86
3.20	Kualifikasi Nilai Perolehan Skala <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa	86
3.21	Rancangan Analisis Data untuk ANAKOVA	88
3.22	Keterkaitan Rumusan Masalah, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan	93
4.1	Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa	97
4.2	Persentase Ketuntasan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis di Kelas Kontrol dan Eksperimen	98
4.3	Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa	99
4.4	Persentase Ketuntasan <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa di Kelas Kontrol dan Eksperimen	101
4.5	Hasil Pengamatan Terhadap Aktivitas Siswa Selama Proses Pembelajaran	102
4.6	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen dengan SPSS 20	106
4.7	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen dengan SPSS 20	107

4.8	Hasil Uji Homogenitas Varians Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Kontrol dan Eksperimen dengan SPSS 20	109
4.9	Hasil Uji Homogenitas Varians Skor <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Kontrol dan Eksperimen dengan SPSS 20	109
4.10	Analisis Varians Untuk Uji Linearitas Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis di Kelas Kontrol dengan SPSS 20	110
4.11	Analisis Varians Untuk Uji Linearitas Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis di Kelas Eksperimen dengan SPSS 20.....	111
4.12	Analisis Kovarians Untuk Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	112
4.13	Analisis Kovarians Untuk Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dengan SPSS 20	112
4.14	Analisis Kovarians Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dengan SPSS 20.....	114
4.15	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Pretest Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen dengan SPSS 20.....	116
4.16	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Posttest Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen dengan SPSS 20.....	116
4.17	Hasil Uji Homogenitas Varians Skor <i>Pretest Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen dengan SPSS 20	118
4.18	Hasil Uji Homogenitas Varians Skor <i>Posttest Self-Efficacy</i> Matematis Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen dengan SPSS 20.....	118
4.19	Analisis Varians untuk Uji Linearitas Regresi <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa di Kelas Kontrol dengan SPSS 20	119
4.20	Analisis Varians Untuk Uji Linearitas Regresi <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa di Kelas Eksperimen dengan SPSS 20.....	120
4.21	Analisis Kovarians Untuk Uji Kesejajaran Dua Model Regresi <i>Self-Efficacy</i> Matematis.....	121
4.22	Analisis Kovarians Untuk Uji Kesejajaran Dua Model Regresi <i>Self-Efficacy</i> Matematis dengan SPSS 20	121
4.23	Analisis Kovarians <i>Self-Efficacy</i> Matematis dengan SPSS 20.....	123
4.24	Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Berpikir Kreatif dan <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa pada Taraf Signifikansi 5%	123
4.25	Rangkuman Peningkatan Rata-Rata Skor Setiap Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	129
4.26	Rangkuman Peningkatan Rata-Rata Skor Setiap Indikator <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa	130