

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1. Tahapan Pemecahan Masalah Newman .....	91
Tabel 3.1. Analisis Tugas Materi Turunan Fungsi Aljabar .....	125
Tabel 3.2. Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan .....	126
Tabel 3.3. Rancangan Penelitian <i>Nonequivalent Control Group Design</i> ...	134
Tabel 3.4. Lembar Validasi Buku Siswa .....	135
Tabel 3.5. Lembar Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	136
Tabel 3.6. Lembar Validasi Lembar Aktivitas Siswa .....	137
Table 3.7. Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	139
Tabel 3.8. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	140
Tabel 3.9. Kisi-kisi Instrumen <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa .....	141
Tabel 3.10. Skor Alternatif Skala <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa .....	141
Tabel 3.11. Kriteria Tingkat Kevalidan .....	144
Tabel 3.12. Persentase Kualifikasi Keterlaksanaan Pembelajaran .....	145
Tabel 3.13. Kategori Respon Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran .....	147
Tabel 3.14. Interval Skor Total Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	151
Tabel 3.15. Tingkat Keyakinan <i>Self-Efficacy</i> .....	157
Tabel 3.16. Pedoman Wawancara Analisis Kesalahan Newman .....	160
Tabel 4.1. Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	163
Tabel 4.2. Hasil Validasi Buku Siswa .....	165
Tabel 4.3. Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa .....	167
Tabel 4.4. Hasil Validasi Ahli TKPMM untuk <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	169
Tabel 4.5. Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	170
Tabel 4.6. Perhitungan Validitas <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan SPSS 20 .....	171
Tabel 4.7. Perhitungan Validitas <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan SPSS 20 .....	172

Tabel 4.8.	Perhitungan Reliabilitas <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan SPSS 20 .....	173
Tabel 4.9.	Perhitungan Reliabilitas <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan SPSS 20 .....	174
Tabel 4.10.	Hasil Validasi Angket <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa .....	174
Tabel 4.11.	Validitas Setiap Butir ASEM .....	176
Tabel 4.12.	Perhitungan Reliabilitas ASEM dengan SPSS 20 .....	177
Tabel 4.13.	Rekomendasi Validator atas Penggunaan Perangkat Pembelajaran .....	190
Tabel 4.14.	Hasil Keterlaksanaan Pembelajaran pada Uji Coba 1 .....	191
Tabel 4.15.	Hasil Keterlaksanaan Pembelajaran pada Uji Coba 2 .....	194
Tabel 4.16.	Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> pada Uji Coba 1 dengan Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan <i>Shapiro-Wilk</i> .....	205
Tabel 4.17.	Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> pada Uji Coba 1 dengan Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan <i>Shapiro-Wilk</i> .....	206
Tabel 4.18.	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> pada Uji Coba 1 dengan Menggunakan Uji <i>Levene</i> .....	207
Tabel 4.19.	Perbedaan Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> pada Uji Coba 1 dengan Menggunakan <i>Paired-Samples T-Test</i> .....	209
Tabel 4.20.	Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> pada Uji Coba 2 dengan Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan <i>Shapiro-Wilk</i> .....	210
Tabel 4.21.	Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> pada Uji Coba 2 dengan Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan <i>Shapiro-Wilk</i> .....	212
Tabel 4.22.	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> pada Uji Coba 2 dengan Menggunakan Uji <i>Levene</i> .....	213
Tabel 4.23.	Perbedaan Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> pada Uji Coba 1 dengan Menggunakan <i>Paired-Samples T Test</i> .....	215
Tabel 4.24.	Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> pada Kelas Kontrol dengan Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan <i>Shapiro-Wilk</i> .....	217
Tabel 4.25.	Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> pada Kelas Kontrol	

	dengan Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan <i>Shapiro-Wilk</i> .....	218
Tabel 4.26.	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dengan Kelas Uji Coba dengan Menggunakan Uji <i>Levene</i> .....	219
Tabel 4.27.	Perbandingan Hasil Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol dengan Menggunakan <i>Independent Samples T Test</i> .....	221
Tabel 4.28.	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dengan Kelas Uji Coba dengan Menggunakan Uji <i>Levene</i> .....	222
Tabel 4.29.	Perbandingan Hasil Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol dengan Menggunakan <i>Independent Samples T Test</i> .....	225
Tabel 4.30.	Hasil Analisis Perbedaan <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa Sebelum dan Sesudah Menggunakan Perangkat PPT-KBBT ....	227
Tabel 4.31.	Hasil Analisis Perbedaan <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa Sebelum dan Sesudah Menggunakan Perangkat PPT-KBBT pada Uji Coba 2 .....	230
Tabel 4.32.	Hasil Analisis Perbedaan <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa Sebelum dan Sesudah Pembelajaran Biasa dengan <i>Wilcoxon Signed Rank Test</i> .....	232
Tabel 4.33.	Subjek Penelitian pada Analisis Kesalahan Siswa .....	235
Tabel 4.34.	Banyak Kesalahan Subjek pada Aspek-aspek Kesalahan .....	233