

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1 Hasil Angket Resiliensi Matematis Awal .....	21
Tabel 1.2 Pengelompokan Siswa .....	22
Tabel 1.3 Data Hasil Angket Resiliensi Matematis .....	23
Tabel 1.4 Jumlah Siswa Berdasarkan Kategori Resiliensi .....	23
Tabel 2.1 Bentuk-bentuk Representasi dan Operasionalnya.....	38
Tabel 2.2 Langkah-langkah Pendekatan Matematika Realistik .....	55
Tabel 2.3 Komponen dari Tektivitas desmos .....	81
Tabel 2.4 Karakteristik yang menjadi Fokus <i>Prototyping</i> .....	92
Tabel 3.1 Tujuan Pembelajaran pada materi Persamaan Garis Lurus.....	112
Tabel 3.2 Komentar dari siswa.....	114
Tabel 3.3 Kisi – kisi Tes Kemampuan Representasi Matematis.....	117
Tabel 3.4 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Representasi Matematis	118
Tabel 3.5 Interval Skor Total Kemampuan Representasi Matematis.....	119
Tabel 3.6 Kisi-kisi Skala Resiliensi Matematis Siswa .....	119
Tabel 3.7 Skor Alternatif Skala Resiliensi Matematis .....	120
Tabel 3.8 Kisi-kisi Angket Respon Siswa.....	120
Tabel 3.9 Kriteria Tingkat Kevalidan.....	123
Tabel 3.10 Kriteria Tingkat Keterlaksanaan Pembelajaran .....	124
Tabel 3.11 Interpretasi Reliabilitas Instrumen Tes .....	128
Tabel 3.12 Kategori <i>gain</i> ternormalisasi .....	129
Tabel 3.13 Pengelompokan siswa .....	129
Tabel 4.1 Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan.....	135
Tabel 4.2 Hasil Validasi Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan Desmos .....	145
Tabel 4.3 Revisi Media Pembelajaran.....	147
Tabel 4.4 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	148
Tabel 4.5 Hasil Validasi RPP berdasarkan hasil validasi oleh Tim ahli ..	150
Tabel 4.6 Hasil Validasi TKRM .....	151

Tabel 4.7	Hasil Validasi Angket Resiliensi Matematis.....	151
Tabel 4.8	Validitas Butir TKRM.....	152
Tabel 4.9	Validitas Butir Angket Resiliensi Matematis Siswa .....	153
Tabel 4.10	Tampilan Tektivitas desmos sebelum dan sesudah revisi pada Uji Coba <i>One To One</i> .....	155
Tabel 4.11	Tampilan Tektivitas desmos sebelum dan sesudah revisi pada Uji coba <i>Small Group</i> .....	156
Tabel 4.12	Hasil <i>Pretest</i> Kemampuan Representasi matematis Uji Coba I	161
Tabel 4.13	Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Representasi matematis Uji Coba I	162
Tabel 4.14	Hasil <i>N-Gain</i> TKRM Uji Coba I.....	163
Tabel 4.15	Hasil <i>Pretest</i> Angket Resiliensi Matematis Uji coba I.....	164
Tabel 4.16	Hasil <i>Posttest</i> Angket Resiliensi Matematis Uji Coba I .....	165
Tabel 4.17	Hasil <i>N-Gain</i> Resiliensi Matematis Uji Coba I.....	166
Tabel 4.18	Peningkatan Resiliensi matematis Siswa Berdasarkan Indikatornya Uji Coba I .....	167
Tabel 4.19	Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba I.....	170
Tabel 4.20	Deskripsi Hasil Kemampuan Representasi Matematis Uji Coba I .....	172
Tabel 4.21	Tingkat Penguasaan Kemampuan Representasi Matematis Hasil Pretest dan Posttest Uji Coba I .....	172
Tabel 4.22	Tingkat ketuntasan Klasikal Kemampuan Representasi Matematis Uji Coba I.....	174
Tabel 4.23	Deskripsi Data Angket Resiliensi matematis Pada Uji Coba I	176
Tabel 4.24	Tingkat Ketuntasan Klasikal Resiliensi Siswa pada Uji Coba I	177
Tabel 4.25	Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba II Terhadap Pembelajaran di Kelas VIII-1.....	178
Tabel 4.26	Hasil <i>Pretest</i> Kemampuan Representasi matematis Uji Coba II	185
Tabel 4.27	Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Representasi matematis Uji Coba II	186
Tabel 4.28	Hasil <i>N-Gain</i> TKRM Uji Coba II .....	187
Tabel 4.29	Hasil <i>Pretest</i> Angket Resiliensi Matematis Uji coba II .....	188
Tabel 4.30	Hasil <i>Posttest</i> Angket Resiliensi Matematis Uji Coba II .....	189

Tabel 4.31 Hasil <i>N-Gain</i> Resiliensi Matematis Uji Coba I.....	190
Tabel 4.32 Peningkatan Resiliensi matematis Siswa Berdasarkan Indikatornya Uji Coba II .....	191
Tabel 4.33 Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba II.....	193
Tabel 4.34 Deskripsi Hasil Kemampuan Representasi Matematis Uji Coba II.....	195
Tabel 4.35 Tingkat Penguasaan Kemampuan Representasi Matematis Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba II .....	196
Tabel 4.36 Tingkat ketuntasan Klasikal Kemampuan Representasi Matematis Uji Coba II.....	197
Tabel 4.37 Deskripsi Data Angket Resiliensi matematis Pada Uji Coba II	199
Tabel 4.38 Tingkat Ketercapaian Resiliensi Siswa pada Uji Coba II .....	200
Tabel 4.39 Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba II Terhadap Pembelajaran di Kelas VIII-2.....	202

