

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Angket Disposisi Matematis	13
Tabel 2.1. Indikator kemampuan pemecahan Masalah	33
Tabel 2.2. Langkah-Langkah Pembelajaran MEA	45
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian <i>One Group Pretest-Posttest Design</i>	94
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	98
Tabel 3.3. Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	98
Tabel 3.4. Kategori Nilai Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	99
Tabel 3.5. Kisi-Kisi Angket Disposisi Matematis	100
Tabel 3.6. Kriteria Tingkat Kevalidan	102
Tabel 3.7. Interpretasi Validitas Tes	103
Tabel 3.8. Interpretasi Reliabilitas Instrumen Tes	105
Tabel 3.9. Kriteria Penilaian Keterlaksanaan Kegiatan Pembelajaran	106
Tabel 3.10. Nilai Ketuntasan Kompetensi Pengetahuan	107
Tabel 3.11. Kriteria Skor Gain Ternormalisasi	108
Tabel 3.12. Skor Alternatif Skala Disposisi Matematis	109
Tabel 3.13. Klasifikasi Hasil Skor Angket Disposisi Matematika Siswa	109
Tabel 4.1. Hasil Tes Awal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	113
Tabel 4.2. Tahapan dan Deskripsi Kegiatan <i>Model Eliciting Activities</i>	124
Tabel 4.3. Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	134
Tabel 4.4. Hasil Validasi Lembar Kerja Siswa (LKPD)	136
Tabel 4.5. Hasil Validasi Buku Petunjuk Guru (BPG)	138
Tabel 4.6. Hasil Validasi Buku Siswa (BS)	140
Tabel 4.7. Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .	141
Tabel 4.8. Hasil Validasi Skala disposisi Matematis Siswa	142
Tabel 4.9. Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Ahli dan Praktisi ...	143
Tabel 4.10. Validitas Butir Tes Kemampuan pemecahan Masalah	144
Tabel 4.11. Rangkuman Hasil Wawancara Siswa	148
Tabel 4.12. Rangkuman Hasil Wawancara Guru	149
Tabel 4.13. Rekapitulasi Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I	151
Tabel 4.14. Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba I	153
Tabel 4.15. Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba I	154
Tabel 4.16. Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Uji Coba I	156
Tabel 4.17. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Uji Coba I	158
Tabel 4.18. Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Pada Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba I	161
Tabel 4.19. Persentase Skor Disposisi Matematis Siswa Pada Uji Coba I	162
Tabel 4.20. Revisi Buku Siswa Berdasarkan Uji Coba I	166

Tabel 4.21. Rekapitulasi Hasil Pengamatan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II	169
Tabel 4.22. Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba II	171
Tabel 4.23. Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba II.....	172
Tabel 4.24. Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Uji Coba II.....	174
Tabel 4.25. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Uji Coba II	175
Tabel 4.26. Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Pada Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba II	178
Tabel 4.27. Persentase Skor Disposisi Matematis Siswa Pada Uji Coba II.....	179
Tabel 4.28. Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Pada Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Tahap Penyebaran	183
Tabel 4.29. Persentase Skor Disposisi Matematis Siswa Pada Tahap Penyebaran.....	184
Tabel 4.30. Rangkuman Hasil Observasi Pelaksanaan pada Tiap Uji Coba....	188
Tabel 4.31. Rangkuman Hasil Ketuntasan Klasikal pada setiap Tahap.....	189
Tabel 4.32. Rangkuman Persentase Rata-Rata Ketercapaian Tujuan Pembelajaran pada Setiap Tahap Uji Coba.....	192
Tabel 4.33. Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	193
Tabel 4.34. Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	194
Tabel 4.35. Persentase Skor Disposisi Matematis Siswa pada Uji Coba I, Uji Coba II dan Tahap Penyebaran.....	195

