

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Rancangan Uji Coba	67
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Lembar Validasi RPP	69
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Lembar Validasi Buku Siswa	71
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Lembar Validasi LKPD	73
Tabel 3.5	Kisi – Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	75
Tabel 3.6	Kisi – Kisi Angket <i>Self Efficacy</i>	76
Tabel 3.7	Skor Alternatif Jawaban Angket <i>Self Efficacy</i>	76
Tabel 3.8	Kriteria Tingkat Kevalidan	79
Tabel 3.9	Interprestasi Validitas Tes.....	81
Tabel 3.10	Interprestasi Reliabilitas Tes.....	82
Tabel 3.11	Interprestasi Tingkat Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran.....	84
Tabel 3.12	Presentase Waktu Ideal untuk Aktivitas Siswa.....	86
Tabel 3.13	Tafsiran Efektifitas N-Gain.....	89
Tabel 3.14	Pengelompokan <i>Self Efficacy</i> Siswa	90
Tabel 4.1	Revisi RPP Berdasarkan Hasil Validasi oleh Tim Ahli.....	106
Tabel 4.2	Revisi Buku Siswa Berdasarkan Hasil Validasi oleh Tim Ahli.....	108
Tabel 4.3	Revisi LKPD Berdasarkan Hasil Validasi oleh Tim Ahli	110
Tabel 4.4	Rekapitulasi Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Ahli ...	112
Tabel 4.5	Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis oleh Ahli	112
Tabel 4.6	Hasil Validasi Angket <i>Self Efficacy</i> Siswa oleh Ahli	113
Tabel 4.7	Validitas Butir <i>Pre-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah	114
Tabel 4.8	Validitas Butir <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah.....	114
Tabel 4.9	Validitas Butir Angket <i>Self Efficacy</i> Siswa	115
Tabel 4.10	Rekomendasi Validator atas Penggunaan Perangkat Pembelajaran	118
Tabel 4.11	Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba II.....	118
Tabel. 4.12	Tingkat Ketuntasan <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba I	120
Tabel 4.13	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Setiap Aspek pada Uji Coba I.....	122
Tabel 4.14	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji coba I	123
Tabel 4.15	Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Altivitas Siswa pada Uji Coba I	126
Tabel 4.16	Hasil Respon Siswa Terhadap Perangkat Pembelajaran pada Uji Coba I	127
Tabel 4.17	Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i> Pada Uji Coba I.....	131

Tabel 4.18	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba I	131
Tabel 4.19	Hasil Uji-t (paired sample <i>T-test</i>) Uji Coba I.....	132
Tabel 4.20	Deskripsi Data <i>Self Efficacy</i> Siswa Setelah Menggunakan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I.....	133
Tabel 4.21	Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Siswa Setiap Indikator pada Uji Coba I.....	134
Tabel 4.22	Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba II	135
Tabel 4.23	Tingkat Ketuntasan <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba II.....	137
Tabel 4.24	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Setiap Aspek pada Uji Coba II.....	138
Tabel 4.25	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji coba II.....	140
Tabel 4.26	Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa pada Uji Coba II	143
Tabel 4.27	Hasil Respon Siswa Pada Uji Coba II	145
Tabel 4.28	Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah pada Uji Coba II.....	147
Tabel. 4.29	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba II.....	147
Tabel 4.30	Hasil Uji-t (paired sample <i>T-test</i>) Uji Coba II	148
Tabel 4.31	Deskripsi Data <i>Self Efficacy</i> Siswa Setelah Menggunakan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II.....	149
Tabel 4.32	Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Setiap Indikator pada Uji Coba II	151
Tabel 4.33	Pembahasan Hasil Uji-t (paired sample <i>T-test</i>) Uji Coba I dan Uji Coba II.....	163