

## DAFTAR TABEL

2.1 Tahapan Pembelajaran Berdasarkan Masalah .....	37
2.2 Model-model Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	50
3.1 Rancangan Uji Coba .....	91
3.2 Kisi- Kisi Instrumen Kemampuan Komunikasi Matematis.....	96
3.3 Rubrik Penilaian Kemampuan Komunikasi Matematis.....	97
3.4 Kisi- Kisi Instrument <i>Self Efficacy</i> .....	99
3.5 Skor Alternatif Jawaban Skala <i>Self-Effikasi</i> .....	99
3.6 Katogori Penilaian Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	100
3.7 Nilai Ketuntasan Kompetensi Pengetahuan dan Keterampilan .....	104
3.8 Kriteria Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa .....	106
3.9 Kategorisasi <i>Self-Efficacy</i> siswa .....	107
4.1 Revisi RPP Berdasarkan Hasil Validitas .....	124
4.2 Revisi Buku Siswa Berdasarkan Hasil Validasi .....	126
4.3 Revisi LKS Berdasarkan Hasil Validasi .....	127
4.4 Revisi Tes Kemampuan Komunikasi Matematis .....	128
4.5 Revisi Angket <i>Self-Efficacy</i> dari Validator .....	129
4.6 Persentase Aktifitas Siswa Pada Uji Coba I .....	130
4.7 Hasil Analisis Data Validitas Kemampuan Komunikasi Matematis ..	134
4.8 Rerata Pretes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa UJi Coba 1 Ditinjau Dari Indikator.....	135
4.9 Ketuntasan Pretes tes Kemampuan Komunikasi Matematis Uji Coba 1 .....	136
4.10 Posttes tes Kemampuan Komunikasi Matematis siswa Uji Coba 1 ditinjau dari indikator.....	136
4.11 Ketuntasan Postes tes Kemampuan Komunikasi Matematis Uji Coba 1.....	137
4.12 Rangkuman Hasil Validasi Butir Angket Self- Efficacy .....	138
4.13 Rerata <i>Self-Efficacy</i> siswa uji coba 1.....	139
4.14 Rerata Porsentase waktu Aktifitas Siswa Ujicoba 2.....	142
4.15 Pretes Kemampuan Komunikasi Matematis Ujicoba 2 Ditinjau Dari Indikator .....	145
4.16 Hasil Posttes Kemampuan Komunikasi Matematis Ujicoba 2.....	147
4.17 Kemampuan Komunikasi Matematis Ujicoba 2 Ditinjau Dari Indikator .....	147
4.18 Rerata <i>Self-Efficacy</i> Siswa Ujicoba 2 .....	148
4.19 Hasil Analisis Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Ujicoba 1 .....	151
4.20 Hasil Analisis Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Ujicoba 2.....	152
4.21 Hasil Analisis Peningkatan <i>Self-Efficacy</i> Pada Ujicoba 1 dan uji coba 2 .....	153