

DAFTAR TABEL

Tabel		Hal
1.1	Rata-rata Nilai Ulangan Harian Matematika Siswa.....	2
2.1	Sintaks Pengajaran Berbasis Masalah	39
2.2	Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pendekatan Metakognisi	41
3.1	Kisi-kisi Pemahaman Konsep Matematika	78
3.2	Kisi-kisi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	79
3.3	Aspek Penilaian Respon Siswa	82
3.4	Aktifitas Guru Selama Proses Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Pendekatan Metakognisi.....	84
3.5	Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran.....	86
3.6	Hasil Validasi Tes Pemahaman Konsep.....	87
3.7	Hasil Validasi Tes Pemecahan Masalah.....	87
3.8	Hasil Analisis Uji Coba Tes Pemahaman Konsep Matematika.....	91
3.9	Hasil Analisis Uji Coba Tes Pemecahan Masalah Matematika.....	91
3.10	Hasil Analisis Ujicoba Tes Pemahaman Konsep Matematika Siklus II.....	92
3.11	Hasil Analisis Ujicoba Tes Pemecahan Masalah Matematika Siklus II.....	92
3.12	Kriteria Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa.....	97
3.13	Kriteria Keberhasilan.....	100
4.1	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa Indikator 1 Siklus I.....	102
4.2	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa Indikator 2 Siklus I.....	103
4.3	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa Indikator 3 Siklus I.....	104
4.4	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa Siklus I	105
4.5	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siswa Indikator 1 Siklus I	107
4.6	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siswa Indikator 2 Siklus I	108
4.7	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siswa Indikator 3 Siklus I	109
4.8	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siswa Indikator 4 Siklus I	110
4.9	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siswa Siklus I... ..	111
4.10	Rerata Prosentase Waktu Aktivitas Siswa Siklus I	113
4.11	Respon Siswa Kelas X ₇ Terhadap Komponen dan Kegiatan Pembelajaran Siklus I	116
4.12	Hasil Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Siklus I.....	120

4.13	Rangkuman Refleksi Siklus I.....	135
4.14	Revisi Perangkat Pembelajaran	137
4.15	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa Indikator 1 Siklus II	139
4.16	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa Indikator 2 Siklus II	140
4.17	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa Indikator 3 Siklus II	142
4.18	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siswa Siklus II....	143
4.19	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siswa Indikator 1 Siklus II.....	145
4.20	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siswa Indikator 2 Siklus II.....	146
4.21	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siswa Indikator 3 Siklus II.....	147
4.22	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siswa Indikator 4 Siklus II.....	149
4.23	Hasil Tes Pemecahan Masalah Matematika Siswa Siklus II....	150
4.24	Rerata Prosentas Waktu Aktivitas Siswa Siklus II.....	152
4.25	Respon Siswa Kelas X ₇ Terhadap Komponen dan Kegiatan Pembelajaran Siklus II.....	155
4.26	Hasil Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Siklus II.....	157
4.27	Rangkuman Refleksi Siklus II.....	168
4.28	Presentase Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Perindikator.....	170
4.29	Presentase Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator.....	173