

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Penskoran Indikator Pemahaman Konsep Matematika.....	24
Tabel 2 Penskoran Indikator kemampuan algoritma Matematika.....	30
Tabel 3 Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran RME.....	50
Tabel 4 Icon dan Fungsi Pada <i>software Algebrator</i>	55
Tabel 5 Pendekatan Pembelajaran RME berbantuan <i>software Algebrator</i>	57
Tabel 6 Jadwal Proses Pembelajaran.....	69
Tabel 7 Jadwal Wawancara Subjek Penelitian.....	70
Tabel 8 Kriteria Pemahaman Konsep Matematis Berdasarkan Nilai Hasil Belajar.....	75
Tabel 9 Kriteria Algoritma matematis berdasarkan nilai hasil belajar.....	75
Tabel 10 Indikator Soal Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Algoritma Matematis	76
Tabel 11 Rubrik Penilaian Tes Kemampuan pemahaman KOnsep Dan Algoritma Matematis.....	78
Tabel 12 Interval nilai reliabilitas butir soal.....	81
Tabel 13 Kriteria Validitas Instrumen.....	82
Tabel 14 Perhitungan Validitas Dan Reliabilitas Soal Tes.....	83
Tabel 15 Kriteria Tingkat kesukaran butir soal.....	83
Tabel 16 Indeks daya pembeda butir soal.....	84
Tabel 17 Pola Kesulitan Pemahaman Konsep dan Algoritma Matematis Siswa.....	86
Tabel 18 Tingkat Kemampuan Pemahaman Konsep dan Algoritma Matematis.....	88
Tabel 19 Patron Kesulitan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Algoritma Matematis.....	96
Tabel 20 Tingkat Kemampuan Pemahaman Konsep pada Indikator 1...	104
Tabel 21 Tingkat Kemampuan Pemahaman Konsep pada Indikator 2....	107
Tabel 22 Tingkat Kemampuan Pemahaman Konsep pada Indikator 3....	109
Tabel 23 Rerata skor kemampuan pemahaman konsep siswa tiap indicator	111
Tabel 24 Kategori Hasil Tes Kemampuan Algoritma Matematis Siswa.....	113
Tabel 25 Subjek Analisis Penelitian.....	116
Tabel 26 Kesulitan Pemahaman Konsep dan Algoritma Pada siswa Kategori Tinggi.....	126
Tabel 27 Kesulitan Pemahamn Konsep dan Algoritma Pada siswa Kategori Sedang.....	135
Tabel 28 Kesulitan Pemahamn Konsep dan Algoritma Pada siswa Kategori Sangat rendah.....	143