

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kriteria Kemampuan Awal	9
Tabel 2.1 Alternatif Jawaban Berpikir Komputasi Matematis Siswa	30
Tabel 2.2 Alternatif Jawaban Berpikir Komputasi Matematis Siswa	33
Tabel 2.3 Interpretasi Indikator Berpikir Komputasi Matematis Siswa	35
Tabel 2.4 Sintaks Model <i>Problem Based Learning</i>	40
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Tes Berpikir Komputasi Matematis Siswa	84
Tabel 3.2 Kriteria Tingkat Kevalidan.....	90
Tabel 3.3 Persentase Kualifikasi Keterlaksanaan Pembelajaran	92
Tabel 3.4 Interval Skor Penentuan Tingkat Penguasaan Siswa	93
Tabel 3.5 Persentase Waktu Ideal untuk Aktivitas Siswa	94
Tabel 3.6 Kategori Respon Siswa dalam kegiatan Pembelajaran	96
Tabel 3.7 Interpretasi Koefisien Korelasi Product Moment	98
Tabel 3.8 Interpretasi Koefisien Reliabilitas Tes	99
Tabel 3.9 Kriteria Skor Gain Ternormalisasi	99
Tabel 4.1 Analisis Tugas Materi Pola Bilangan.....	107
Tabel 4.2 Tujuan Pembelajaran	109
Tabel 4.3 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis	113
Tabel 4.4 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	119
Tabel 4.5 Hasil Revisi RPP Hasil Validasi Oleh Tim	122
Tabel 4.6 Hasil Validasi Lembar Kerja Siswa (LKPD)	123
Tabel 4.7 Hasil Revisi LKPD Hasil Validasi Oleh Tim	125
Tabel 4.8 Hasil Validasi Buku Siswa (BS)	125
Tabel 4.9 Hasil Revisi Buku Siswa Hasil Validasi Oleh Tim	127
Tabel 4.10 Hasil Validasi Tes Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis Siswa Pretest	128
Tabel 4.11 Hasil Validasi Tes Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis Siswa Posttest	128
Tabel 4.12 Hasil Revisi Tes Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis Siswa Hasil Validasi Oleh Tim	129
Tabel 4.13 Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis	130

Tabel 4.14 Reliabilitas Butir Soal	130
Tabel 4.15 Rekomendasi Validator atas Penggunaan Perangkat Pembelajaran ..	132
Tabel 4.16 Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran	
Uji Coba I	134
Tabel 4.17 Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis Siswa	
Uji Coba I	136
Tabel 4.18 Tingkat Penguasaan Kemampuan Siswa Uji Coba I	136
Tabel 4.19 Tingkat Ketercapaian Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis	
Siswa pada Uji Coba I	138
Tabel 4.20 Rata-rata Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa pada Uji Coba I	139
Tabel 4.21 Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Komputasi	
Matematis Siswa Uji Coba I	143
Tabel 4.22 Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran	
Uji Coba II	151
Tabel 4.23 Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis Siswa	
Uji Coba II	153
Tabel 4.24 Tingkat Penguasaan Kemampuan Siswa Uji Coba II	154
Tabel 4.25 Tingkat Ketercapaian Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis	
Siswa pada Uji Coba II	155
Tabel 4.26 Rata-rata Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa pada Uji Coba II	157
Tabel 4.27 Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Komputasi	
Matematis Siswa Uji Coba II	161

