

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah .....	22
Tabel 2.2. Sintaks Model PBM-B3 .....	27
Tabel 2.3. Indikator Berpikir Komputasi .....	38
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian .....	51
Tabel 3.2 Kriteria Pengelompokan Kemampuan Awal Matematika Siswa .....	53
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Komputasi .....	54
Tabel 3.4 Interpretasi Validitas .....	56
Tabel 3.5 Validitas Butir Tes Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa .....	57
Tabel 3.6 Interpretasi Reabilitas Tes .....	58
Tabel 3.7 Kriteria Proses Penyelesaian Masalah Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa .....	59
Tabel 3.8 Rancangan Analisis Data Untuk ANAKOVA .....	61
Tabel 3.9 Skor Gain Ternormalisasi .....	67
Tabel 4.1 Deskripsi Hasil Pretes Siswa .....	69
Tabel 4.2 Kategori Penilaian Pretes Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis Siswa Kelas Pembelajaran Berdasarkan Masalah Berdasarkan Budaya Batak .....	69
Tabel 4.3 Kategori Penilaian Pretes Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis Siswa Kelas Pembelajaran Langsung .....	70
Tabel 4.4 Deskripsi Hasil Postes Siswa .....	71
Tabel 4.5 Kategori Penilaian Postes Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis Siswa Kelas Pembelajaran Berdasarkan Masalah Berdasarkan Budaya Batak .....	72
Tabel 4.6 Kategori Penilaian Postes Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis Siswa Kelas Pembelajaran Langsung .....	73
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Pretes Kemampuan Berpikir Komputasi Pada Kedua Kelas .....	75
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas Postes Kemampuan Berpikir Komputasi Pada Kedua Kelas .....	75
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas Tes Kemampuan Berpikir Komputasi Pada Kedua Kelas .....	76
Tabel 4.10 Koefisien Persamaan Regresi Kemampuan Berpikir Komputasi Pada Kelas Eksperimen 1 .....	76
Tabel 4.11 Koefisien Persamaan Regresi Kemampuan Berpikir Komputasi Pada Kelas Eksperimen 1I .....	77
Tabel 4.12 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir Komputasi kelas eksperimen 1 .....	78
Tabel 4.13 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa Kelas Pembelajaran Berdasarkan Masalah-Berdasarkan Budaya Batak .....	79
Tabel 4.14 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Berpikir Komputasi Kelas Eksperimen 2 .....	79
Tabel 4.15 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Berpikir Komputasi Kelas Pembelajaran Langsung .....	80

Tabel 4.16 Analisis Kovarians Untuk Perbedaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Komputasi .....	82
Tabel 4.17 Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Komputasi .....	83
Tabel 4.18 Hasil Perhitungan N-Gain Tes Kemampuan Berpikir Komputasi .....	84

