

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Hasil TIMSS Indonesia.....	3
Tabel 2.1 Indikator Berpikir Kritis dari Facione.....	28
Tabel 2.2 Indikator Kemampuan Berpikir Kritis	30
Tabel 3.1 Kisi-kisi Lembar Validasi Buku Siswa.....	92
Tabel 3.2 Kisi-kisi Lembar Validasi LKPD.....	93
Tabel 3.3 Kisi-kisi Validasi Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis	94
Tabel 3.4 Kisi-kisi Lembar Validasi Angket Resiliensi Matematis.....	95
Tabel 3.5 Kisi-kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran	95
Tabel 3.6 Penskoran Indikator Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.....	96
Tabel 3.7 Kisi-kisi Angket Respon Siswa.....	98
Tabel 3.8 Kisi-kisi Angket Resiliensi Matematis Sumarmo (2015)	98
Tabel 3.9 Skor Pilihan Jawaban Angket	99
Tabel 3.10 Kisi-kisi Lembar Observasi Keterlibatan Siswa	99
Tabel 3.11 Kriteria Tingkat Kevalidan	101
Tabel 3.12 Kriteria Tingkat Keterlaksanaan Pembelajaran	103
Tabel 3.13 Kategori Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Matematis	104
Tabel 3.14 Kategorisasi Resiliensi Matematis	105
Tabel 3.15 Kategori Keterlibatan Siswa	106
Tabel 3.16 Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas	107
Tabel 3.17 Interpretasi Reliabilitas Instrumen Tes	108
Tabel 3.18 Kategori <i>gain</i> ternormalisasi	109
Tabel 4.1 Sub Topik dan Jenis Kegiatan Setiap Pertemuan.....	117
Tabel 4.2 Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Bangun Ruang Sisi Datar (Kubus dan Balok).....	120
Tabel 4.3 Hasil Validasi Buku Siswa (BS)	128
Tabel 4.4 Hasil Validasi Lembar Kegiatan Peserta Didik	129
Tabel 4.5 Hasil Validasi Instrumen Tes Kemampuan Kritis Matematis	130
Tabel 4.6 Hasil Validasi Instrumen Angket Resiliensi Matematis	131
Tabel 4.7 Validitas Butir Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis	132
Tabel 4.8 Hasil Observasi Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I	139
Tabel 4.9 Hasil Kemampuan Berpikir Kritis untuk Masing-masing Indikator..	142
Tabel 4.10 Tingkat Ketercapaian <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Uji Coba I.....	143
Tabel 4.11 Hasil Angket Resiliensi untuk Masing-masing Indikator	145
Tabel 4.12 Deskripsi Data Angket Resiliensi Matematis Siswa Pada Uji Coba I	146
Tabel 4.13 Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba I Terhadap Pembelajaran di Kelas VIII-A	149
Tabel 4.14 Hasil Observasi Keterlibatan Siswa Pada Uji Coba I	150
Tabel 4.15 Hasil Observasi Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II.....	152
Tabel 4.16 Hasil Kemampuan Berpikir Kritis untuk Masing-masing Indikator	155
Tabel 4.17 Tingkat Ketercapaian <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Uji Coba II	156

Tabel 4.18 Hasil Angket Resiliensi untuk Masing-masing Indikator	158
Tabel 4.19 Deskripsi Angket Resiliensi Matematis Siswa Pada Uji Coba II	159
Tabel 4.20 Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba II Terhadap Pembelajaran Kelas VIII-B	162
Tabel 4.21 Hasil Observasi Keterlibatan Siswa Pada Uji Coba II.....	163
Tabel 4.22 Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Berdasarkan Indikatornya.....	165
Tabel 4.23 Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa	166
Tabel 4.24 Rata-rata Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa untuk <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	167
Tabel 4.25 Peningkatan Resiliensi Matematis Siswa Berdasarkan Indikatornya.....	168
Tabel 4.26 Deskripsi Hasil Angket Resiliensi Matematis Siswa.....	170
Tabel 4.27 Rata-rata Resiliensi Matematis Siswa sebelum dan sesudah diberi Perlakuan.....	171

