

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jawaban siswa TKABK	6
Gambar 1.2 RPP tidak memuat LKPD	15
Gambar 1.3 Buku Matematika Siswa Kelas VIII SMP Gajah Mada Medan...	17
Gambar 2.1 Tahap Pendefinisian dalam Model 4-D.....	67
Gambar 2.2 Tahap Perancangan dalam Model 4-D.....	68
Gambar 2.3 Tahap Pengembangan dalam Model 4-D.....	69
Gambar 2.4 Tahap Penyebaran dalam Model 4-D.....	70
Gambar 3.1 Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4-D.....	82
Gambar 3.2 Peta Konsep Materi Kubus dan Balok	85
Gambar 4.1 Hasil Analisis Konsep untuk Materi Bangun Ruang Sisi Datar (Kubus dan Balok)	115
Gambar 4.2 Tampilan <i>Cover</i> Buku Siswa.....	122
Gambar 4.3 Tampilan Kata Kunci dan Peta Konsep Bangun Ruang Sisi Datar (Kubus dan Balok).....	123
Gambar 4.4 Tampilan Materi Bangun Ruang Sisi Datar (Kubus dan Balok)...	124
Gambar 4.5 Tampilan Lembar Kegiatan Peserta Didik.....	125
Gambar 4.6 Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I.....	140
Gambar 4.7 Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa pada Setiap Indikator Uji Coba I	142
Gambar 4.8 Tingkat Ketercapaian <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Uji Coba I	143
Gambar 4.9 Persentase Ketercapaian Klasikal Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Uji Coba I.....	144
Gambar 4.10 Rata-rata Skor Angket Resiliensi Siswa pada setiap Indikator Uji Coba I.....	146
Gambar 4.11 Data Resiliensi Matematis Siswa Uji Coba I.....	147
Gambar 4.12 Hasil Rata-Rata Kelas Resiliensi Matematis Siswa pada Uji Coba I.....	147
Gambar 4.13 Hasil Ketuntasan Klasikal Resiliensi Matematis Siswa Uji Coba I.....	148
Gambar 4.14 Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II	154
Gambar 4.15 Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa pada Setiap Indikator Uji Coba II.....	155
Gambar 4.16 Tingkat Ketercapaian <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Uji Coba II	156
Gambar 4.17 Persentase Ketercapaian Klasikal Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Uji Coba II.....	157
Gambar 4.18 Rata-rata Skor Angket Resiliensi Siswa pada setiap Indikator Uji Coba II	159
Gambar 4.19 Data Resiliensi Matematis Siswa Uji Coba II.....	160
Gambar 4.20 Hasil Rata-Rata Kelas Resiliensi Matematis Siswa Uji Coba II	160
Gambar 4.21 Hasil Ketercapaian Klasikal Resiliensi Matematis Siswa Uji Coba II	161
Gambar 4.22 Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Uji Coba I dan Uji Coba II	165

Gambar 4.23 Rata-rata Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis
Matematis Siswa 167
Gambar 4.24 Peningkatan Resiliensi Siswa pada Uji Coba I dan Uji Coba II..169
Gambar 4.25 Rata-Rata Peningkatan Resiliensi Matematis 171

