

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1. 1 Lembar Jawaban Salah Satu Siswa	6
Gambar 2. 1 Siklus <i>Self Regulated Learning</i>	36
Gambar 2. 2 Tampilan awal <i>Adobe Flash Pro CS6</i>	66
Gambar 2. 3 Bagian-bagian pada lembar kerja <i>Adobe Flash Pro CS6</i>	68
Gambar 2. 4 Tampilan <i>Panel Properties</i>	68
Gambar 2. 5 Tampilan <i>Panel Library</i>	69
Gambar 2. 6 Tampilan <i>Document Settings</i>	69
Gambar 2. 7 Tahap Pendefinisian dalam Model 4D	84
Gambar 2. 8 Tahap Perancangan dalam Model 4D	85
Gambar 2. 9 Tahap Pengembangan dalam Model 4D	86
Gambar 2. 10 Tahap Penyebaran dalam Model 4D	87
Gambar 3. 1 Bagan Pengembangan Media Pembelajaran Model 4D	112
Gambar 3. 2 Konsep Bangun Ruang Sisi Datar (Kubus dan Balok)	115
Gambar 4. 1 Bagan Bangun Ruang Sisi Datar (Kubus dan Balok)	161
Gambar 4. 2 Tampilan Awal Media Pembelajaran Interaktif	173
Gambar 4. 3 Tampilan Menu Media Pembelajaran Interaktif	174
Gambar 4. 4 Tampilan Petunjuk Media Pembelajaran Interaktif	174
Gambar 4. 5 Tampilan Kompetensi Media Pembelajaran Interaktif	175
Gambar 4. 6 Tampilan Materi Media Pembelajaran Interaktif	175
Gambar 4. 7 Tampilan Profil Media Pembelajaran Interaktif.....	176
Gambar 4. 8 Tampilan Daftar Pustaka Media Pembelajaran Interaktif	176
Gambar 4. 9 Tampilan Awal Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	177
Gambar 4. 10 Tampilan Dalam Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	178
Gambar 4. 11 Diagram Hasil Pretest & Posttest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Uji Coba I	201
Gambar 4. 12 Diagram Presentase Ketercapaian Klasikal Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Uji Coba I.....	203
Gambar 4. 13 Diagram Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Uji Coba I.....	205
Gambar 4. 14 Hasil Presentase Angket <i>Self Regulated Learning</i> Siswa pada Uji Coba I	210
Gambar 4. 15 Masalah 2 pada LKPD 1 Sebelum & Setelah Revisi	214
Gambar 4. 16 Diagram Hasil Pretest & Posttest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Uji Coba II.....	220
Gambar 4. 17 Diagram Presentase Ketercapaian Klasikal Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Uji Coba II	221
Gambar 4. 18 Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Uji Coba II	224
Gambar 4. 19 Hasil Presentase Angket <i>Self Regulated Learning</i> Siswa pada Uji Coba II.....	228

Gambar 4. 20 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 1b	232
Gambar 4. 21 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 2a	232
Gambar 4. 22 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 2b	232
Gambar 4. 23 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 3	232
Gambar 4. 24 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 4b	233
Gambar 4. 25 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 1b	234
Gambar 4. 26 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 2a	234
Gambar 4. 27 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 2b	235
Gambar 4. 28 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 3	235
Gambar 4. 29 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 4	235
Gambar 4. 30 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 1a	236
Gambar 4. 31 Contoh Letak Kesalahan Jawaban Siswa pada Butir Soal 4a	237

