

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Contoh Bahan Ajar Yang Digunakan Siswa .....	4
Gambar 1.2	Contoh Jawaban Salah Satu Siswa .....	12
Gambar 2.1	Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> ) dalam Model 4D .....	54
Gambar 2.2	Tahap Perancangan ( <i>Design</i> ) dalam Model 4D .....	56
Gambar 2.3	Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> ) dalam Model 4D .....	57
Gambar 2.4	Tahap Penyebaran ( <i>Disseminate</i> ) dalam Model 4D .....	57
Gambar 2.5	Segitiga Lancip 1 .....	63
Gambar 2.6	Segitiga Tumpul 1 .....	64
Gambar 2.7	Segitiga Lancip 2 .....	66
Gambar 2.8	Dua Segitiga Lancip .....	67
Gambar 2.9	Segitiga Tumpul 2 .....	68
Gambar 2.10	Dua Segitiga Tumpul .....	69
Gambar 2.11	Segitiga Lancip dan Segitiga Tumpul .....	70
Gambar 3.1	Modifikasi Bagan Pengembangan Bahan Ajar Model 4D .....	84
Gambar 4.1	Hasil Analisis Konsep untuk Materi Trigonometri .....	123
Gambar 4.2	Sebelum dan Setelah validasi RPP oleh validator 1 .....	136
Gambar 4.3	Sebelum dan Setelah validasi RPP oleh validator 2 .....	137
Gambar 4.4	Sebelum dan Setelah validasi RPP oleh validator 3 .....	137
Gambar 4.5	Sebelum dan Setelah validasi BPG oleh validator 1 .....	138
Gambar 4.6	Sebelum dan Setelah validasi BPG oleh validator 3 .....	139
Gambar 4.7	Validasi BS oleh validator 4 .....	140
Gambar 4.8	Validasi LKS oleh validator 1 .....	141
Gambar 4.9	Validasi LKS oleh validator 2 .....	141
Gambar 4.10	Presentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Representasi Matematis siswa pada Uji Coba 1 .....	149
Gambar 4.11	Rata-Rata Skor Disposisi Matematis Tiap Aspek Uji Coba 1 .....	151
Gambar 4.12	Kemampuan Mengelola Pembelajaran Uji Coba 1 untuk Setiap Pertemuan .....	153
Gambar 4.13	Rata-Rata Total Kemampuan Mengelola Pembelajaran pada Uji Coba I .....	153
Gambar 4.14	Presentase Rata-Rata Waktu Ideal Aktivitas Siswa Uji Coba 1 ...	155
Gambar 4.15	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Representasi Matematis Siswa pada Uji Coba 2 .....	164
Gambar 4.16	Rata-Rata Skor Disposisi Matematis Tiap Aspek Uji Coba 2 .....	166
Gambar 4.17	Kemampuan Mengelola Pembelajaran Uji Coba 2 untuk Setiap Pertemuan .....	167
Gambar 4.18	Rata-Rata Total Kemampuan Mengelola Pembelajaran pada Uji Coba 2 .....	168
Gambar 4.19	Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa Uji Coba 2 .....	169

Gambar 4.20	Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa pada Uji Coba 1 .....	173
Gambar 4.21	Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa pada Uji Coba 2 .....	175
Gambar 4.22	Peningkatan Rata-Rata tiap aspek Kemampuan Representasi Matematis <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> pada Uji Coba 1 .....	176
Gambar 4.23	Peningkatan Rata-Rata tiap aspek Kemampuan Representasi Matematis <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> pada Uji Coba 2 .....	179
Gambar 4.24	Rata-Rata Skor Disposisi Matematis Siswa Uji Coba 1 dan Uji Coba 2 .....	182