

DAFTAR GAMBAR

1.1	Beberapa Kekurangan RPP yang dirancang Guru SMA Negeri 1 Pematangsiantar	7
1.2	Beberapa Kekurangan Buku yang dirancang Guru SMA Negeri 1 Pematangsiantar	9
1.3	Proses Jawaban Tes Pemecahan Masalah Siswa	15
2.1	Tahap Pendefinisian dalam Model 4-D	75
2.2	Tahap Perancangan dalam Model 4-D	77
2.3	Tahap Pengembangan dalam Model 4-D	78
2.4	Tahap Penyebaran dalam Model 4-D	79
2.5	Grafik Penyelesaian Sistem Persamaan Linier Dua Variabel.....	87
3.1	Skema Operasional Pengembangan Perangkat Pembelajaran dari Model 4-D.....	108
3.2	Prosedur Penelitian Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah.....	117
4.1	Hasil Analisis Konsep untuk Materi Sistem Persamaan Linier.....	144
4.2	Tampilan Cover Buku Siswa	151
4.3	Tampilan KI, Indikator, Kata kunci dan Peta Konsep Sistem Persamaan Linier	152
4.4	Tampilan Materi Sistem Persamaan Linier	153
4.5	Tampilan Lembar Aktivitas Siswa	154
4.6	Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Eksperimen I untuk Setiap Pertemuan	175
4.7	Persentase Reliabilitas Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Eksperimen I untuk Setiap Pertemuan.....	177
4.8	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Posttest</i> Uji coba I.....	179
4.9	Persentase ketuntasan klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Eksperimen I	180
4.10	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Eksperimen I.....	181
4.11	Diagram Kemampuan Disposisi Matematis Siswa Eksperimen I.....	183

4.12	Diagram Klasifikasi Tingkat Disposisi Matematis Siswa Uji Coba I	184
4.13	Diagram Persentase Waktu Aktivitas Siswa Eksperimen I	186
4.14	Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Eksperimen II untuk Setiap Pertemuan	191
4.15	Persentase Reliabilitas Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Eksperimen II untuk Setiap Pertemuan	192
4.16	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Posttest</i> Uji coba II.....	194
4.17	Rata-rata Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Eksperimen II...	195
4.18	Persentase ketuntasan klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Eksperimen II	197
4.19	Diagram Kemampuan Disposisi Matematis Siswa pada Eksperimen II ...	199
4.20	Diagram Klasifikasi Tingkat Disposisi Matematis Siswa Eksperimen II .	200
4.21	Diagram Presentase Waktu Aktivitas Siswa Eksperimen II.....	201
4.22	Rata-rata Kemampuan Pemecahan Masalah untuk Setiap Indikator	207
4.23	Rata-rata Kemampuan Disposisi Matematis untuk Setiap Indikator.....	209

