

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	Analisis Masalah 1 Jawaban Siswa 1	7
Gambar 1.2.	Analisis Masalah 1 Jawaban Siswa 2	7
Gambar 1.3.	Analisis Masalah 1 Jawaban siswa 2	8
Gambar 1.4.	Analisis Masalah 1 Jawaban Lanjutan Siswa 2	8
Gambar 1.5.	Analisis Masalah 2 Jawaban Siswa 3	8
Gambar 1.6.	Analisis Masalah 2 Jawaban Siswa 4	9
Gambar 1.7.	Analisis Masalah 2 Lanjutan Jawaban siswa 4	9
Gambar 3.1.	Model penelitian pengembangan <i>ADDIE</i>	59
Gambar 4.1.	Peta Konsep Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel	92
Gambar 4.2.	Tingkat Kemampuan berpikir logis Hasil <i>Pretest</i> Uji Coba I	116
Gambar 4.3.	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Logis Siswa pada Uji Coba I	117
Gambar 4.4.	Tingkat Kemampuan berpikir logis Hasil <i>Pretest</i> Uji Coba I	118
Gambar 4.5.	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Logis Posttest Siswa pada Uji Coba I	119
Gambar 4.6.	Tingkat Ketuntasan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan berpikir logis Uji Coba 1	120
Gambar 4.7.	Persentase Ketuntasan Klasikal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan berpikir logis Uji Coba I	121
Gambar 4.8.	Persentase menjawab benar dari Aspek Kemampuan berpikir logis Uji Coba 1	122
Gambar 4.9.	Ketuntasan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Motivasi belajar matematika siswa Uji Coba 1	127
Gambar 4.10.	Hasil Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Motivasi belajar matematika siswa Pada Uji Coba 1	128
Gambar 4.11.	Tingkat Kemampuan berpikir logis Hasil <i>Pretest</i> Uji Coba 2	143
Gambar 4.12.	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Logis Siswa pada Uji Coba 2	144
Gambar 4.13.	Tingkat Kemampuan Berpikir Logis Hasil <i>Pretest</i> Uji Coba II	145
Gambar 4.14.	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Logis Posttest Siswa pada Uji Coba 2	146
Gambar 4.15.	Tingkat Ketuntasan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan berpikir logis Uji Coba 2	147
Gambar 4.16.	Persentase Ketuntasan Klasikal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan berpikir logis Uji Coba 2	148
Gambar 4.17.	Persentase menjawab benar dari Aspek	

Kemampuan berpikir logis Uji Coba 2	149
Gambar 4.18. Ketuntasan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Motivasi belajar matematika siswa Uji Coba 2	154
Gambar 4.19. Hasil Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Motivasi belajar matematika siswa Pada Uji Coba 2	155
Gambar 4.20. Hasil Ketuntasan Klasikal Motivasi belajar matematika siswa Uji Coba 2	155

