

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Lembar jawaban siswa .....	7
Gambar 1.2 RPP Program Linier Kelas X .....	14
Gambar 2.1 Ilustrasi Pembagian Kelompok .....	39
Gambar 2.2 Asam Cikala dan Andaliman.....	54
Gambar 3.1 Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4-D.....	100
Gambar 3.2 Konsep Program Linier .....	102
Gambar 3.3 Prosedur Penelitian Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Kooperatif <i>Tipe Jigsaw</i> berbasis budaya.....	108
Gambar 4.1 Hasil Analisis Konsep untuk Materi Program Linear .....	132
Gambar 4.2 Tampilan RPP .....	137
Gambar 4.3 Tampilan Cover Buku Siswa.....	139
Gambar 4.4 Tampilan Peta Konsep .....	139
Gambar 4.5 Tampilan Materi Program Linear.....	140
Gambar 4.6 Tampilan Isi Buku Guru.....	141
Gambar 4.7 Tampilan LAS.....	142
Gambar 4.8 RPP Sebelum dan Setelah validasi oleh validator I.....	146
Gambar 4.9 RPP Sebelum dan Setelah validasi oleh validator III.....	147
Gambar 4.10 Buku siswa Sebelum dan Sesudah validasi oleh validator I .....	149
Gambar 4.11 Buku siswa Sebelum dan Sesudah validasi oleh validator III ..	149
Gambar 4.12 Diagram Nilai perolehan Keterlaksanaan Pembelajaran.....	163
Gambar 4.13 Tingkat kemampuan Pemecahan Masalah hasil Posstest Uji Coba I.....	166
Gambar 4.14 Tingkat Kemampuan Disposisi Matematis Hasil angket Uji Coba I	167
Gambar 4.15 Pesentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba I.....	168
Gambar 4.16 Diagram Persentase Waktu Aktivitas Siswa Uji Coba I.....	170
Gambar 4.17 Diagram Nilai Perolehan Keterlaksanaan Pembelajaran .....	183
Gambar 4.18 Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil Posttest Uji Coba II.....	185
Gambar 4.19 Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Uji Coba II .....	186
Gambar 4.20 Tingkat Kemampuan Disposisi Matematis Hasil Angket.....	188
Gambar 4.21 Presentase Waktu Aktivitas Siswa Uji Coba II.....	189
Gambar 4.22 Rata-rata Kemampuan Pemecahan Masalah.....	195
Gambar 4.23 Deskripsi Peningkatan Kemampuan Disposisi Matematis pada Uji Coba I dan Uji Coba II .....	198
Gambar 4.24 Proses Jawaban siswa Pada Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba I .....	199
Gambar 4.25 Proses Jawaban siswa Pada Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba II.....	199