

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	4
Gambar 1.2	Jawaban Siswa Dalam Langkah Memahami Masalah	5
Gambar 1.3	Jawaban Siswa Dalam Langkah Merencanakan Pemecahan Masalah	5
Gambar 1.4	Jawaban Siswa Dalam Langkah Menyelesaikan Masalah.....	5
Gambar 2.1	Model proses pemecahan masalah	22
Gambar 3.1	Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4-D	98
Gambar 3.2	Peta Konsep Materi SPLDV.....	101
Gambar 4.1	Tampilan Cover Buku Siswa.....	137
Gambar 4.2	Tampilan Peta Konsep SPLDV	138
Gambar 4.3	Tampilan Materi SPLDV	138
Gambar 4.4	Tampilan Awal LKPD.....	140
Gambar 4.5	Tampilan Bagian Dalam LKPD	140
Gambar 4.6	Tampilan Bagian Dalam LKPD	141
Gambar 4.7	Saran Revisi LKPD Oleh Validator 1	144
Gambar 4.8	Saran Revisi LKPD Oleh Validator 2	144
Gambar 4.9	Saran Revisi Buku Siswa Oleh Validator I	146
Gambar 4.10	Saran Revisi Buku Siswa Oleh Validator 2.....	147
Gambar 4.11	Saran Revisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	148
Gambar 4.12	Saran Revisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	149
Gambar 4.13	Revisi LKPD	154
Gambar 4.14	Revisi LKPD	154
Gambar 4.15	Revisi Buku Siswa.....	155
Gambar 4.16	Revisi Buku Siswa.....	155
Gambar 4.17	Revisi Buku Siswa.....	156
Gambar 4.18	Revisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	156
Gambar 4.19	Revisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	157

Gambar 4.20	Diagram Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba 1	163
Gambar 4.21	Diagram persentase Ketuntasan klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Uji Coba1..	164
Gambar 4.22	Diagram Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba 1.....	167
Gambar 4.23	Diagram Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Perindikator Pada Uji Coba I	171
Gambar 4.24	Rata-rata skor <i>Self-efficacy</i> Tiap Dimensi Uji Coba I.....	173
Gambar 4.25	Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Siswa Pada Uji Coba I.....	174
Gambar 4.26	Diagram Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba II.....	185
Gambar 4.27	Diagram Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Uji Coba II	186
Gambar 4.28	Diagram Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba II.....	188
Gambar 4.29	Diagram Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Uji Coba II.....	192
Gambar 4.30	Rata-rata skor <i>Self-efficacy</i> Tiap Dimensi Uji Coba II....	194
Gambar 4.31	Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Siswa Pada Uji Coba II.....	195
Gambar 4.32	Diagram Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Tahap Penyebaran	202
Gambar 4.33	Diagram Persentase Ketuntasan klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Tahap Penyebaran	203
Gambar 4.34	Diagram Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Pemecahan Masalah Matematis Pada Tahap Penyebaran	205
Gambar 4.35	Diagram Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Perindikator Pada Tahap Penyebaran	209

Gambar 4.36 Rata-rata skor <i>Self-efficacy</i> Tiap Dimensi Pada Tahap Penyebaran	211
Gambar 4.37 Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Siswa Pada Tahap Penyebaran	212
Gambar 4.38 Jawaban Siswa Pada Tahap Kesalahan Memahami Masalah.....	214
Gambar 4.39 Jawaban Siswa Pada Tahap Kesalahan Transformasi	214
Gambar 4.40 Jawaban Siswa Pada Tahap Kesalahan Keterampilan Proses.....	215
Gambar 4.41 Jawaban Siswa Pada Tahap Kesalahan Memahami Masalah.....	216
Gambar 4.42 Jawaban Siswa Pada Tahap Kesalahan Transformasi	216
Gambar 4.43 Jawaban Siswa Pada Tahap Kesalahan Keterampilan Proses.....	217
Gambar 4.44 Jawaban Siswa Pada Tahap Kesalahan Memahami Masalah.....	217
Gambar 4.45 Jawaban Siswa Pada Tahap Kesalahan Keterampilan Proses.....	218
Gambar 4.46 Jawaban Siswa Pada Tahap Kesalahan Penulisan Jawaban	219