

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Analisis jawaban Seorang Siswa Pada Soal Koneksi Matematis	5
Gambar 1.2	Analisis jawaban Seorang Siswa Pada Soal Berpikir Kreatif	7
Gambar 1.3	Kekurangan RPP yang Dirancang Guru di SMP Negeri 17 Medan ...	10
Gambar 1.4	Kekurangan Bahan Ajar yang Digunakan di SMP Negeri 17 Medan	11
Gambar 2.1	Munculnya Model Pada PMR.....	42
Gambar 3.1	Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran 4-D.....	83
Gambar 3.2	Peta Konsep SPLDV	86
Gambar 3.3	Prosedur Penelitian Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik Berbantuan <i>Geogebra</i>	92
Gambar 4.1	Hasil Analisis Konsep untuk Materi SPLDV.....	115
Gambar 4.2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	125
Gambar 4.3	Cover Buku Petunjuk Guru	126
Gambar 4.4	Daftar Isi Buku Petunjuk Guru	126
Gambar 4.5	Surat untuk Guru	127
Gambar 4.6	Deskripsi Singkat Pendekatan Matematika Realistik	128
Gambar 4.7	Materi SPLDV	128
Gambar 4.8	Cover Buku Siswa.....	129
Gambar 4.9	Kompetensi Dasar dan Pengalaman Belajar	130
Gambar 4.10	Peta Konsep SPLDV	130
Gambar 4.11	Materi SPLDV.....	131
Gambar 4.12	Lembar Kerja Peserta Didik	131
Gambar 4.13	Setelah Validasi RPP oleh Validator I	140
Gambar 4.14	Setelah Validasi RPP oleh Validator II	140
Gambar 4.15	Setelah Validasi RPP oleh Validator III.....	141
Gambar 4.16	Setelah Validasi Buku Guru oleh Validator I.....	142
Gambar 4.17	Setelah Validasi Buku Guru oleh Validator II	142
Gambar 4.18	Setelah Validasi Buku Guru oleh Validator III.....	143
Gambar 4.19	Setelah Validasi Buku Guru oleh Validator IV.....	144
Gambar 4.20	Setelah Validasi Buku Siswa oleh Validator IV	144
Gambar 4.21	Setelah Validasi LKPD oleh Validator I.....	145
Gambar 4.22	Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis pada Uji Coba I.....	154
Gambar 4.23	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Uji Coba I.....	155
Gambar 4.24	Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba I	157
Gambar 4.25	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba I	158
Gambar 4.26	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Koneksi Matematis pada Uji Coba I	160
Gambar 4.27	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba I.....	161
Gambar 4.28	Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis pada Uji Coba II	173
Gambar 4.29	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Koneksi Matematis pada Uji Coba II	173

Gambar 4.30 Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba II	174
Gambar 4.31 Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba II	176
Gambar 4.32 Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Koneksi Matematis pada Uji Coba II.....	178
Gambar 4.33 Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba II	180

