

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jawaban siswa TKPM .....	6
Gambar 1.2 RPP yang digunakan di SMP Gajah Mada Medan .....	13
Gambar 2.1 Tahap Pendefinisian dalam Model 4D .....	60
Gambar 2.2 Tahap Perancangan dalam Model 4D .....	62
Gambar 2.3 Tahap Pengembangan dalam Model 4D .....	63
Gambar 2.4 Tahap Penyebaran dalam Model 4D .....	64
Gambar 3.1 Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4D .....	91
Gambar 3.2 Peta Konsep Materi SPLDV .....	94
Gambar 4.1 Hasil Analisis Konsep untuk Materi SPLDV .....	122
Gambar 4.2 Tampilan <i>Cover</i> Buku Siswa .....	127
Gambar 4.3 Tampilan Kata Kunci dan Peta Konsep SPLDV .....	128
Gambar 4.4 Tampilan Materi SPLDV .....	129
Gambar 4.5 Tampilan Lembar Kegiatan Peserta Didik .....	130
Gambar 4.6 Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I .....	146
Gambar 4.7 Tingkat Ketuntasan <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba I .....	147
Gambar 4.8 Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba I .....	148
Gambar 4.9 <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Disposisi Matematis Siswa Uji Coba I .....	150
Gambar 4.10 Hasil Rata-Rata Kelas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Disposisi Matematis Siswa Pada Uji Coba I .....	150
Gambar 4.11 Hasil Ketuntasan Klasikal Disposisi Matematis Siswa Uji Coba I .....	151
Gambar 4.12 Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II .....	154
Gambar 4.13 Tingkat Ketuntasan <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba II .....	156
Gambar 4.14 Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba II .....	157
Gambar 4.15 <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Disposisi Matematis Siswa Uji Coba II .....	158
Gambar 4.16 Hasil Rata-Rata Kelas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Disposisi Matematis Siswa Uji Coba II .....	159
Gambar 4.17 Hasil Ketuntasan Klasikal Disposisi Matematis Siswa Uji Coba II .....	160
Gambar 4.18 Rata-rata Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah .....	163
Gambar 4.19 Rata-Rata Peningkatan Disposisi Matematis .....	165