

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Tujuan <i>Problem Solving</i> .....	29
Gambar 2.2.	Tahap Pendefinisian dalam Model 4D.....	75
Gambar 2.3.	Tahap Perancangan dalam Model 4D.....	76
Gambar 2.4.	Tahap Pengembangan dalam Model 4D.....	77
Gambar 2.5.	Tahap Penyebaran dalam Model 4D.....	79
Gambar 2.6.	Kerangka Konseptual Pengembangan Perangkat Model PBL	79
Gambar 3.1.	Tahap-Tahap Pengembangan Perangkat.....	87
Gambar 4.1.	Tingkat Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba I.....	138
Gambar 4.2.	Persentase Pencapaian Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa pada Uji Coba I.....	139
Gambar 4.3.	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa pada Uji Coba I.....	141
Gambar 4.4.	Tingkat Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa Hasil <i>Posttest</i> pada Uji Coba II.....	148
Gambar 4.5.	Persentase Pencapaian Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa pada Uji Coba II.....	150
Gambar 4.6.	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa pada Uji Coba II.....	151
Gambar 4.7.	Persentase Aktivitas Siswa pada Uji Coba II.....	153