

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1. Perbandingan Taksonomi Bloom Asli dengan Revisi .....	35
Gambar 2.2. Lima Tingkat Kebutuhan Berdasarkan Maslow .....	42
Gambar 2.3. Sintak Model PBL, Sumber .....	65
Gambar 2.4. Sintak Model PBL.....	65
Gambar 3.1. Desain Penelitian ADDIE .....	108
Gambar 3.2. Tahap Pengembangan Bahan Ajar Bebas Digital .....	117
Gambar 3.3. Implementasi Produk Yang Dikembangkan.....	118
Gambar 4.1. Grafik Hasil Analisis Buku Ajar Kimia MA A, B, dan C .....	144
Gambar 4.2. Grafik Hasil Analisis Kelayakan E-Modul .....	148
Gambar 4.3. Grafik Hasil Analisis Kelayakan Isi.....	149
Gambar 4.4. Grafik Hasil Analisis Kelayakan Penyajian.....	151
Gambar 4.5. Grafik Hasil Analisis Kelayakan Bahasa .....	154
Gambar 4.6. Grafik Hasil Analisis Kelayakan Kegrafikan.....	157
Gambar 4.7. Grafik Hasil Analisis Desain E-MBLD .....	158
Gambar 4.8. Desain E-Modul Sintak PBL.....	159
Gambar 4.9. Halaman Pertama Pengembangan E-Modul .....	161
Gambar 4.10. Evaluasi Penggunaan E-Modul Terhadap Penggunaan Media Belajar .....	164
Gambar 4.11. Grafik Hasil Analisis Validasi Instrumt HOTS .....	173
Gambar 4.12. Grafik Data Pretest Kelompok Eksperimen.....	176
Gambar 4.13. Grafik Data Pretest Kelompok Eksperimen.....	177
Gambar 4.14. N Gain Hasil Belajar Kelompok Eksperimen .....	183