

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kawasan Teknologi Pendidikan.....	31
Gambar 2.2 Sistem Pembelajaran Mesin Konversi Energi .....	52
Gambar 2.3 Skema Model Komunikasi .....	54
Gambar 2.4 Pendekatan Sistem Pada Pembelajaran.....	69
Gambar 2.5 Model Pengembangan Desain Instructional Dick & Carey .....	71
Gambar 4.1 Tahap-tahap Produk Awal dan Uji coba Produk .....	106
Gambar 4.2 Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media E- Learning Menggunakan Schoology pada Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi oleh Ahli Desain Pembelajaran oleh Ahli Materi .....	132
Gambar 4.3 Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media E- Learning Menggunakan Schoology pada Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi oleh Ahli Desain Pembelajaran .....	136
Gambar 4.4 Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media E- Learning Menggunakan Schoology pada Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak .....	138
Gambar 4.5 Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media E- Learning Menggunakan Schoology pada Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi pada Uji Coba Perorangan di SMK Negeri 2 Tanjungbalai .....	140

Gambar 4.6 Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media E-Learning Menggunakan Schoology pada Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi pada Uji Coba Kelompok Kecil di SMK Negeri 2 Tanjungbalai.....	141
Gambar 4.7 Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media E-Learning Menggunakan Schoology pada Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi pada Uji Coba Lapangan di SMK Negeri 2 Tanjungbalai .....	142
Gambar 4.8 Histogram Frekuensi Nilai Pembelajaran dengan Media.....	148
Gambar 4.9 Histogram Frekuensi Nilai Pembelajaran dengan Tanpa Media	149