

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tampilan Muka Macromedia Flash	30
Gambar 2.2. Tampilan Pada Tool Box	31
Gambar 2.3. Tampilan Audacity	39
Gambar 2.4. Tampilan Camtasia	41
Gambar 2.5. Tampilan Awal Microsoft Powerpoint	43
Gambar 2.6. Model Pengembangan Desain Instructional Dick & Carey.....	50
Gambar 2.7. Prosedur Pengembangan Borg & Gall (1983:775).....	51
Gambar 3.1. Bagan Prosedur Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Perpaduan Model Borg & Gall Dan Dick & Carey	71
Gambar 4.1. Tahap-tahap Produk Awal dan Uji Coba Pengembangan Produk Pengembangan media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi	90
Gambar 4.2 Diagram Batang Prolehan Skor Empiris Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Oleh Ahli Materi.....	119
Gambar 4.3. Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Oleh Disain Pembelajaran.....	123
Gambar 4.4. Diagram Batang Prolehan Skor Empiris Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	125
Gambar 4.5. Diagram Batang Prolehan Skor Empiris Evaluasi Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Perorangan di SMK Negeri 2 Kisaran.....	127
Gambar 4.6 Diagram Batang Prolehan Skor Empiris Evaluasi Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba kelompok Kecil di SMK Negeri 2 Kisaran	128
Gambar 4.7. Diagram Batang Prolehan Skor Empiris Evaluasi Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Lapangan di SMK Negeri 2 Kisaran	129
Gambar 4.8. Histogram Frekuensi Nilai Pembelajaran dengan Media	135
Gambar 4.9. Histogram Frekuensi Nilai Pembelajaran Tanpa Media.....	136