

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Model Pemrosesan Informasi	9
Gambar 2.1 Sistem Penyaluran Daya Listrik	23
Gambar 2.2 Dale's Cone of Experience	30
Gambar 3.1 Langkah Tahapan Model R&B Menurut Borg & Gall	46
Gambar 3.2 Model Pendekatan Sistem Dick & Carey	47
Gambar 3.3 Prosedur Pengembangan Multimedia Interaktif Model Pembelajaran Berbasis CBI	49
Gambar 3.4 Desain Pengembangan Alessi & Trollip (2001)	53
Gambar 4.1 Tahap Uji Coba Produk	75
Gambar 4.2 Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Produk Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis CBI Pada Mata Pelajaran Jaringan Transmisi Tenaga Listrik Siswa SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Untuk Peningkatan Hasil Proses Pembelajaran Oleh Ahli Konten/Materi	104
Gambar 4.3 Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Produk Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis CBI Pada Mata Pelajaran Jaringan Transmisi Tenaga Listrik Siswa SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Untuk Peningkatan Hasil Proses Pembelajaran Oleh Ahli Konstruksi Multimedia	106
Gambar 4.4 Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Produk Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis CBI Pada Mata Pelajaran Jaringan Transmisi Tenaga Listrik Siswa SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Untuk Peningkatan Hasil Proses Pembelajaran Oleh Ahli Desain Pembelajaran	109
Gambar 4.5 Diagram Batang Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kelayakan Tampilan, Kelayakan Penyajian Materi, Dan Kemanfaatan Produk Awal Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis CBI Pada Mata Pelajaran Jaringan Transmisi Tenaga Listrik Siswa SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Untuk Peningkatan Hasil Proses Pembelajaran	111

Gambar 4.6 Diagram Batang Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kelayakan Tampilan, Kelayakan Penyajian Materi, Dan Kemanfaatan Produk Awal Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis CBI Pada Mata Pelajaran Jaringan Transmisi Tenaga Listrik Siswa SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Untuk Peningkatan Hasil Proses Pembelajaran 113

