

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kombinasi antara Teknologi dan Humanisme .....	20
Gambar 2.2 Tampilan <i>Interface Sparkol Videoscribe</i> .....	42
Gambar 2.3 Tampilan <i>Interface CorelDRAW X6</i> .....	45
Gambar 2.4 Tampilan <i>Interface Adobe Audition CS6</i> .....	46
Gambar 2.5 Tampilan <i>Interface Pinnacle Studio</i> .....	47
Gambar 2.6 Orang Berlari di Taman .....	51
Gambar 2.7 Lintasan yang ditempuh pejalan kaki .....	52
Gambar 2.8 Kererta Api Bergerak di rel yang lurus.....	54
Gambar 2.9 Grafik Hubungan Kecepatan terhadap Waktu pada GLB.....	54
Gambar 2.10 Hubungan Jarak dan Waktu pada GLB .....	55
Gambar 2.11 Grafik Hubungan antara v-t pada GLB.....	56
Gambar 2.12 Grafik hubungan antara a) s-t, b) v-t, c) a-t pada GLBB .....	57
Gambar 2.13 Ticker Timer .....	58
Gambar 2.14 Hasil Ketikan Ticker Timer Untuk GLB .....	58
Gambar 2.15 Hasil Ketikan Ticker Timer Untuk GLBB dipercepat.....	58
Gambar 2.16 Hasil Ketikan Ticker Timer Untuk GLBB diperlambat .....	58
Gambar 3.1 Blog Model Pengembangan ADDIE .....	66
Gambar 4.1 Pembukaan .....	87
Gambar 4.2 Jawaban dari pertanyaan pembuka .....	87
Gambar 4.3 Peta Materi Gerak Lurus .....	88
Gambar 4.4 Penjelasn Lintasan, Perpindahan dan Jarak .....	89
Gambar 4.5 Kecepatan dan kelajuan .....	89
Gambar 4.6 Penjelasan kecepatan dan kelajuan.....	90
Gambar 4.7 Penjelasan Kecepatan Relatif .....	91
Gambar 4.8 Gerak Lurus Beraturan.....	91
Gambar 4.9 Pertanyaan Bagaimana menentukan vector dalam kecepatan....	92
Gambar 4.10 Penjelasan tentang vector dalam kecepatan .....	93
Gambar 4.11 Contoh soal berpikir kritis.....	93
Gambar 4.12 Apersepsi untuk menjelaskan percepatan .....	94
Gambar 4.13 Percepatan dapat bernilai negatif dan positif .....	95

Gambar 4.14 Penjelasan rumus yang digunakan dalam Gerak Lurus berubah beraturan.....	95
Gambar 4.15 contoh gerak lurus berubah beraturan dalam kehidupan .....	96
Gambar 4.16 Soal Berpikir kritis tentang gerak lurus berubah beraturan .....	97
Gambar 4.17 Jawaban dari soal tentang gerak lurus berubah beraturan .....	97
Gambar 4.18 Soal Penugasan sebagai penutup pertemuan dihari kedua.....	98
Gambar 4.19 Jawaban dari soal sebelumnya sebagai pembuka pertemuan dihari ketiga.....	98
Gambar 4.20 Implikasi langsung dari GLBB dalam arah vertical .....	99
Gambar 4.21 Rumus yang digunakan dalam Gerak Jatuh Bebas (GJB) .....	99
Gambar 4.22 Pertanyaan yang menstimulus kemampuan berpikir kritis siswa tentang gerak jatuh bebas .....	100
Gambar 4.23 soal penutup pertemuan ketiga .....	101
Gambar 4.24 Kesimpulan.....	101
Gambar 4.25 Penutup.....	102