

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2. 1. Tampilan Awal <i>Curipod</i>	19
Gambar 2. 2. Tampilan Fitur <i>Curipod</i>	19
Gambar 2. 3. Bendungan	21
Gambar 2. 4. Tekanan hidrostatik pada dasar tabung.....	21
Gambar 2. 5. Prinsip kerja dongkrak hidrolik	22
Gambar 2. 6. Benda di Dalam Air	23
Gambar 2. 7. Keadaan benda di dalam zat cair	24
Gambar 4. 1. Tampilan Aplikasi <i>Heyzine</i>	49
Gambar 4. 2. Tampilan Aplikasi <i>Curipod</i>	49
Gambar 4. 3. Tampilan Cover <i>E-Modul</i>	51
Gambar 4. 4. Tampilan Kata Pengantar	52
Gambar 4. 5. Tampilan Daftar Isi dan Peta Konsep	52
Gambar 4. 6. Tampilan Pendahuluan	53
Gambar 4. 7. Tampilan Materi <i>E-Modul</i>	54
Gambar 4. 8. Tampilan Kuis Pada <i>Curipod</i>	54
Gambar 4. 9. Tampilan Praktikum Pada <i>E-Modul</i>	55
Gambar 4. 10. Tampilan Rangkuman Pada <i>E-Modul</i>	56
Gambar 4. 11. Tampilan Evaluasi Pada <i>E-Modul</i>	56
Gambar 4. 12. Tampilan Daftar Pustaka dan Glosarium.....	57
Gambar 4. 13. Diagram Hasil Validasi Ahli Materi.....	58
Gambar 4. 14. Diagram Hasil Validasi Ahli Media	60
Gambar 4. 15. Hasil Validasi <i>Pretest-Posttest</i> oleh Dosen Fisika	64
Gambar 4. 16. Hasil Validasi <i>Pretest-Posttest</i> oleh Guru Fisika	65
Gambar 4. 17. Diagram Hasil Respon Pendidik.....	67
Gambar 4. 18. Diagram Hasil Respon Peserta Didik Kelompok Kecil.....	68
Gambar 4. 19. Diagram Hasil Respon Peserta Didik Kelompok Besar	69
Gambar 4. 20. Diagram Hasil <i>Pretest-Posttest</i> Peserta Didik.....	70