

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Gelombang berjalan	23
Gambar 2. 2 Gelombang stasioner	25
Gambar 2. 3 Gelombang stasioner pada ujung bebas	25
Gambar 2. 4 Gelombang stasioner pada ujung terikat	26
Gambar 2. 5 Kerangka Konseptual	30
Gambar 3. 1 Desain Penelitian Pengembangan e-LKPD Berbasis PSL	33
Gambar 4. 1 <i>Flowchart</i> E-LKPD berbasis PSL	49
Gambar 4. 2 Tampilan Intro E-LKPD.....	50
Gambar 4. 3 Tampilan Halaman Identitas Mata Pelajaran	51
Gambar 4. 4 Tampilan Halaman Identitas Peserta Didik.....	51
Gambar 4. 5 Tampilan Kompetensi Inti.....	52
Gambar 4. 6 Tampilan Kompetensi Dasar	53
Gambar 4. 7 Tampilan Halaman Tujuan Percobaan	54
Gambar 4. 8 Tampilan Halaman Persiapan.....	55
Gambar 4. 9 Tampilan Halaman Masalah.....	56
Gambar 4. 10 Tampilan Halaman Prediksi	57
Gambar 4. 11 Tampilan Halaman Peralatan	57
Gambar 4. 12 Tampilan Halaman Pertanyaan Metode	58
Gambar 4. 13 Tampilan <i>Drawing Section</i>	58
Gambar 4. 14 Tampilan Halaman Eksplorasi	59
Gambar 4. 15 Tampilan Phet Simulation.....	59
Gambar 4. 16 Tampilan Halaman Pengukuran	60
Gambar 4. 17 Tampilan Halaman Analisis Data	61
Gambar 4. 18 Tampilan Fitur <i>Scatter Plot</i>	62
Gambar 4. 19 Tampilan Halaman Simpulan.....	63