

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan <i>PhET Simulations</i> pada Gelombang Tali.....	17
Gambar 2.2 Tampilan <i>Amrita Lab</i> pada Percobaan Melde.....	17
Gambar 2.3 Gelombang berjalan pada tali.....	18
Gambar 2.4 Gelombang berjalan dengan titik asal O	18
Gambar 2.5 Beda fase gelombang berjalan.....	20
Gambar 2.6 Pemantulan pada ujung terikat	21
Gambar 2.7 Pemantulan pada ujung bebas	23
Gambar 2.8 Kerangka Konseptual	28
Gambar 3.1 Foto MAN 2 Kabupaten Tasikmalaya	45
Gambar 4.1 Histogram dan poligon keterampilan proses sains kelas eksperimen	49
Gambar 4.2 Histogram dan poligon keterampilan proses sains kelas kontrol	49
Gambar 4.3 Skor rata-rata <i>posttest</i> keterampilan proses sains peserta didik kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	50
Gambar 4.4 Sintaks <i>Introduction</i>	57
Gambar 4.5 Sintaks <i>Connect</i>	58
Gambar 4.6 Sintaks <i>Apply</i>	59
Gambar 4.7 Tampilan praktikum <i>virtual PhET Simulations</i> gelombang berjalan	60
Gambar 4.8 Tampilan Praktikum <i>Virtual Amrita Lab</i> Percobaan Melde	60
Gambar 4.9 Sintaks <i>Reflect</i>	62
Gambar 4.10 Sintaks <i>Extend</i>	63