

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Screenshot</i> Tampilan Aplikasi <i>Sevima Edlink</i> pada <i>Handphone</i>	16
Gambar 2.2	<i>Screenshot</i> Tampilan <i>Sevima Edlink</i> Pada Laptop	17
Gambar 2.3	Pola Gelombang pada Dawai	22
Gambar 2.4	Pola Gelombang pada Pipa Organa Terbuka	23
Gambar 2.5	Pola Gelombang pada Pipa Organa Tertutup.....	23
Gambar 2.6	Ilustrasi Efek Doppler	24
Gambar 2.7	Ilustrasi Pelayangan Bunyi.....	25
Gambar 2.8	Kerangka Konseptual	30
Gambar 3.1	Tempat Penelitian.....	47
Gambar 4.1	Histogram dan Poligon Frekuensi Nilai <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen	49
Gambar 4.2	Histogram dan Poligon Frekuensi Nilai <i>Pre-Test</i> kelas Kontrol	50
Gambar 4.3	Histogram dan Poligon Frekuensi Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	52
Gambar 4.4	Histogram dan Poligon Frekuensi Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	53
Gambar 4.5	Diagram Rata-rata Nilai <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>	54
Gambar 4.6	Fase Orientasi.....	58
Gambar 4.7	Tampilan <i>Sevima Edlink</i> Fase Orientasi.....	59
Gambar 4.8	Fase Eksplorasi dan Pengembangan Konsep Kausalitas.....	59
Gambar 4.9	Tampilan <i>Sevima Edlink</i> Fase Eksplorasi dan Pengembangan Konsep Kausalitas	60
Gambar 4.10	Fase Penyusunan Argumentasi.....	61
Gambar 4.11	Tampilan <i>Sevima Edlink</i> Fase Penyusunan Argumentasi	61
Gambar 4.12	Fase Evaluasi.....	62
Gambar 4.13	Tampilan <i>Sevima Edlink</i> Tahap Evaluasi.....	62