

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Langkah – Langkah Pengembangan <i>Research and Development</i> .....	8
Gambar 2.2. Pola Gelombang Pada Dawai.....	13
Gambar 2.3. Pola Gelombang Pipa Organa Terbuka.....	14
Gambar 2.4. Pola Gelombang Pipa Organa Tertutup.....	15
Gambar 2.5. Kerangka Berpikir.....	19
Gambar 3.1. Langkah-Langkah Pengembangan Media.....	20
Gambar 3.2. <i>Flowchart</i> Pengembangan Bahan Ajar Berbasis video <i>Powtoon</i> .....	22
Gambar 3.3. Halaman Awal Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Video <i>Powtoon</i> .....	23
Gambar 3.4. Halaman Judul Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Video <i>Powtoon</i> .....	23
Gambar 3.5. Halaman Materi Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Video <i>Powtoon</i> .....	24
Gambar 3.6. Halaman Materi Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Video <i>Powtoon</i> .....	24
Gambar 3.7. Contoh Soal Pada Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Video <i>Powtoon</i> .....	25
Gambar 3.8. Langkah-Langkah yang Dilakukan Saat Tahap Uji Coba Lapangan.....	28
Gambar 4.1. Tampilan situs <i>Powtoon</i> .....	35
Gambar 4.2. Tampilan <i>Log in Powtoon</i> .....	35
Gambar 4.3. Tampilan awal <i>Powtoon</i> .....	36
Gambar 4.4. Tampilan untuk membuat video baru.....	36
Gambar 4.5. Tampilan desain bahan ajar berbasis video <i>Powtoon</i> .....	36
Gambar 4.6. Tampilan desain materi gelombang bunyi.....	36
Gambar 4.7. Tampilan desain penutup bahan ajar berbasis video <i>Powtoon</i> .....	37