

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b>	Gelombang Longitudinal .....	26
<b>Gambar 2.2</b>	Gelombang Stasioner .....	32
<b>Gambar 2.3</b>	Pola gelombang dawai nada dasar .....	34
<b>Gambar 2.4</b>	Pola gelombang dawai nada atas pertama .....	34
<b>Gambar 2.5</b>	Pola gelombang dawai nada atas kedua .....	34
<b>Gambar 2.6</b>	Nada dasar pipa organa terbuka .....	36
<b>Gambar 2.7</b>	Nada atas pertama pipa organa terbuka .....	37
<b>Gambar 2.8</b>	Nada atas kedua pipa organa terbuka .....	37
<b>Gambar 2.9</b>	Nada dasar pipa organa tertutup .....	38
<b>Gambar 2.10</b>	Nada atas pertama pipa organa tertutup .....	39
<b>Gambar 2.11</b>	Nada atas kedua pipa organa tertutup .....	39
<b>Gambar 2.12</b>	Peristiwa efek doppler .....	40
<b>Gambar 3.1</b>	Model pengembangan ADDIE .....	52
<b>Gambar 4. 1</b>	Cover E-Modul .....	66
<b>Gambar 4. 2</b>	Diagram Hasil Kelayakan oleh Ahli Materi .....	70
<b>Gambar 4. 3</b>	Diagram Hasil Kelayakan oleh Ahli Media .....	72
<b>Gambar 4. 4</b>	Diagram Hasil Uji Kepraktisan Guru dan Peserta didik .....	76

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY