

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Tampilan <i>Lectora Inspire</i> .....	19
Gambar 2.2 Tampilan Awal <i>Lectora Inspire</i> .....	19
Gambar 2.3 Tampilan Menu Project Baru .....	20
Gambar 2.4 Tampilan Menu <i>Design</i> .....	20
Gambar 2.5 Tampilan Menu Lokasi Penyimpanan.....	21
Gambar 2.6 Tampilan Menu Ukuran Halaman.....	21
Gambar 2.7 Tampilan Menu Akhir Memulai Project Baru .....	22
Gambar 2.8 Tampilan Halaman Kerja <i>Lectora</i> .....	22
Gambar 2.9 Sampah Organik.....	25
Gambar 2.10 Contoh Kerajinan Celeng Botol Plastik .....	27
Gambar 2.11 Contoh Kerajinan Dompot Botol Plastik.....	27
Gambar 2.12 Contoh Kerajinan Pot Bunga Botol Plastik.....	28
Gambar 2.13 Contoh Kerajinan Keranjang Tutup Botol .....	28
Gambar 2.14 Contoh Kerajinan Keranjang plastik Kresek.....	28
Gambar 2.15 Contoh Kerajinan Tas Botol Plastik.....	28
Gambar 2.16 Gunting.....	29
Gambar 2.17 Cutter .....	30
Gambar 2.18 Botol Plastik .....	30
Gambar 2.19 Sedotan Plastik .....	31
Gambar 2.20 Kertas Kardus .....	31
Gambar 2.21 Kain Perca Batik .....	32

Gambar 2.22 Lem Tembak .....	32
Gambar 2.23 Resleting .....	33
Gambar 2.24 Kain Flanel .....	33
Gambar 2.25 <i>Flowchart</i> Pembuatan Media Lectora Inspire .....	44
Gambar 3.1 Alur Penelitian ADDIE .....	47
Gambar 4.1 Tampilan Halaman Judul .....	66
Gambar 4.2 Tampilan Halaman Menu Pembelajaran .....	66
Gambar 4.3 Tampilan Halaman Menu Kompetensi .....	67
Gambar 4.4 Tampilan Halaman Tujuan Pembelajaran .....	67
Gambar 4.5 Tampilan Materi Pengertian Limbah .....	68
Gambar 4.6 Tampilan Materi Jenis-Jenis Limbah .....	68
Gambar 4.7 Tampilan Materi Pengertian Limbah Plastik .....	69
Gambar 4.8 Tampilan Materi Jenis Kerajinan Limbah Plastik .....	69
Gambar 4.9 Tampilan Menu Video Tutorial .....	70
Gambar 4.10 Tampilan Menu Kuis .....	71
Gambar 4.11 Tampilan Menu Profil Penulis .....	71

THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY