

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Fish Waste</i>	22
Gambar 2.2 <i>Effective Microorganism 4</i>	23
Gambar 2.3 Enzim Bromelin dari Buah Nanas	25
Gambar 2.4 Dedak.....	25
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Penelitian.....	32
Gambar 4.1 Pemberian Label	38
Gambar 4.2 Proses Penghalusan Buah Nanas	38
Gambar 4.3 Penyaringan Jus Buah Nanas.....	38
Gambar 4.4 Penakaran Air Nanas	39
Gambar 4.5 Penakaran EM-4	39
Gambar 4.6 Penimbangan <i>Fish Waste</i>	39
Gambar 4.7 Penimbangan Dedak	39
Gambar 4.8 Penuangan dan Pencampuran Bahan	40
Gambar 4.9 Proses Dekomposisi.....	40
Gambar 4.10 Data Kadar pH Setiap Sampel	41
Gambar 4.11 Data Suhu Spesimen.....	42
Gambar 4.12 Pengemasan Produk untuk Pengujian.....	43
Gambar 4.13 Grafik <i>Main Effect Plot for Means</i> Kadar N	49
Gambar 4.14 Grafik <i>Main Effect Plot for SNR</i> Kadar N	50
Gambar 4.15 Grafik <i>Main Effect Plot for Means</i> Kadar P	54
Gambar 4.16 Grafik <i>Main Effect Plot for SNR</i> Kadar P	55
Gambar 4.17 Grafik <i>Main Effect Plot for Means</i> Kadar K	59
Gambar 4.18 Grafik <i>Main Effects Plot for SNR</i> Kadar K.....	60