

## DAFTAR GAMBAR

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