

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 2.1 Limbah Pelepah Kelapa Sawit	6
Gambar 3.1 Skema Pembuatan Pupuk Organik Cair	28
Gambar 3.2 Pembuatan Larutan NaOH 40 %	29
Gambar 3.3 Pembuatan Larutan Indikator Conway	29
Gambar 3.4 Pembuatan Larutan H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 1 %	30
Gambar 3.5 Pembuatan Larutan H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0,05 N	30
Gambar 3.6 Pembuatan Larutan Ammonium Molibdovanadat	31
Gambar 3.7 Pembuatan Larutan Deret Standar P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	31
Gambar 3.8 Pembuatan Larutan Supresor Kalium (CsCl)	32
Gambar 3.9 Pembuatan Larutan Standar Kalium 100 ppm	32
Gambar 3.10 Pembuatan Larutan Deret Standar Kalium	33
Gambar 3.11 Penentuan Kadar Nitrogen Total dengan Metode Kjeldahl	34
Gambar 3.12 Penentuan Kadar Posfor secara Spektrofotometri	35
Gambar 3.13 Penetapan Kadar Kalium sebagai K <sub>2</sub> O dengan AAS	36
Gambar 3.14 Penetapan Karbon Organik	37
Gambar 4.1 Grafik Kandungan Nitrogen Total pada Pupuk Organik Cair	44
Gambar 4.2 Grafik Kandungan Fosfor pada Pupuk Organik Cair	45
Gambar 4.3 Grafik Kandungan Kalium pada Pupuk Organik Cair	46
Gambar 4.4 Grafik Kandungan C-organik pada Pupuk Organik Cair	48