

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Bayam Hijau	14
Gambar 2.2. Bayam Merah	15
Gambar 3.1. Diagram Alir Pembuatan Pupuk Organik Cair	38
Gambar 3.2. Diagram Alir Pengaplikasian Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Bayam	38
Gambar 3.3. Diagram Alir Penentuan Panjang Gelombang Maksimum	39
Gambar 3.4. Diagram Alir Preparasi Sampel	40
Gambar 3.5. Diagram Alir Penentuan Kadar Besi (Fe) Pada Bayam Hijau Dan Bayam Merah	41
Gambar 3.6. Diagram Alir Penentuan Kadar Klorofil Pada Bayam Hijau dan Bayam Merah	41
Gambar 4.1. Panjang Gelombang Maksimum Posfor	44
Gambar 4.2. Kurva Panjang Gelombang Maksimum	46
Gambar 4.3. Grafik Kurva Standar Besi	47
Gambar 4.4. Grafik Absorbansi vs kadar besi (Fe) Bayam Hijau	48
Gambar 4.5. Grafik Absorbansi vd kadar besi (Fe) Bayam Merah	49
Gambar 4.6. Grafik Kadar absorbansi Klorofil Bayam Hijau dengan variasi POC	50
Gambar 4.7. Grafik Kadar Absorbansi Klorofil Bayam Merah dengan Variasi POC	51