

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. SNI Produk Kompos	21
Tabel 2.2. Komposisi Aktivator EM4	26
Tabel 2.3. Kandungan Hara Makro Kotoran padat dan cair berbagai jenis Ternak	27
Tabel 2.4. Kandungan gizi selada	32
Tabel 3.1. Bahan untuk pembuatan EM aktif	43
Tabel 3.2. Pengambilan data pada pupuk bokasi 1%	52
Tabel 3.3. Pengambilan data pada pupuk bokasi 1,5%	53
Tabel 3.4. Pengambilan data pada pupuk bokasi 2%	53
Tabel 3.5. Kadar Fosfat pada pupuk bokasi	53
Tabel 3.6. Kadar Nitrogen pada pupuk bokasi	53
Tabel 3.7. Kadar Karbon pada pupuk bokasi	53
Tabel 3.8. Kadar Kalium pada pupuk bokasi	53
Tabel 3.9. Kadar Klorofil Daun Selada	54
Tabel 4.1. Komposisi EM Aktif	55
Tabel 4.2. Kadar Nitrogen Total Pupuk Bokasi	56
Tabel 4.3. Hasil Pengukuran Fosfor secara Sferktroskopi UV-Vis	57
Tabel 4.4. Kadar Fosfor Pupuk Bokasi	58
Tabel 4.5. Hasil Pengukuran K secara AAS	59
Tabel 4.6. Kadar Kalium Pupuk Bokasi	60
Tabel 4.7. Kadar Air Pupuk Bokasi	60
Tabel 4.8. Kadar Abu Pupuk Bokasi	61
Tabel 4.9. Kadar Karbon Pupuk Bokasi	61
Tabel 4.10. Kadar Air Tanah Kabanjahe	62
Tabel 4.11. Kadar Abu Tanah Kabanjahe	62
Tabel 4.12. Kadar Nitrogen Tanah Kabanjahe	62
Tabel 4.13. Rekap Data Morfologi Tanaman Selada	63
Tabel 4.14. Kadar Klorofil Daun Selada	63