

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1 Kandungan hara makro kotoran padat dan cair berbagai jenis ternak	9
Tabel 2.2 SNI produk kompos	14
Tabel 2.3 Kandungan gizi setiap 100 g sawi	22
Tabel 3.1 Komposisi bahan baku pupuk bokasi	33
Tabel 3.2 Pengambilan data pada pupuk bokasi dengan zeolit 2%	40
Tabel 3.3 Pengambilan data pada pupuk bokasi dengan zeolit 4%	40
Tabel 3.4 Pengambilan data pada pupuk bokasi dengan zeolit 6%	41
Tabel 3.5 Pengambilan data pada pupuk bokasi kontrol	41
Tabel 3.6 Kadar posfor pada pupuk bokasi secara UV-Vis	41
Tabel 3.7 Kadar nitrogen total	42
Tabel 3.8 Kadar kalium pada pupuk bokasi secara AAS	42
Tabel 3.9 Kadar klorofil daun pakcoy	43
Tabel 4.1 Kadar nitrogen total pada tanah dan pupuk bokasi	48
Tabel 4.2 Kadar nitrogen total	48
Tabel 4.3 Hasil pengukuran phosfor (P) secara spektrofotometri UV-Vis	49
Tabel 4.4 Kadar posfor sebagai P ₂ O ₅ tanah dan pupuk bokasi	50
Tabel 4.5 Kadar P sebagai P ₂ O ₅	50
Tabel 4.6 Hasil pengukuran K secara spektrofotometri serapan atom	51
Tabel 4.7 Kadar Kalium sebagai K ₂ O pada tanah dan pupuk bokasi	52
Tabel 4.8 Kadar K sebagai K ₂ O	52
Tabel 4.9 Rata-rata pertumbuhan tanaman pakcoy per minggu	53
Tabel 4.10 Kadar klorofil daun pakcoy	53