

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kandungan Hara Makro Kotoran Padat dan Cair Berbagai Jenis Ternak	9
Tabel 2.2	SNI Produk Kompos	10
Tabel 2.3	Komposisi Zat Gizi Bayam per 100 g bahan	17
Tabel 2.4	Penelitian Yang Relevan	24
Tabel 3.1	Komposisi Bahan Baku Pupuk Bokasi	27
Tabel 3.2	Kadar Nitrogen Total dan Posfor Pada Pupuk Bokasi Secara UV-Vis	33
Tabel 3.3	Kadar Zat besi bayam hijau	35
Tabel 3.4	Kadar Zat besi bayam merah	35
Tabel 3.5	Kadar Klorofil Daun bayam hijau	35
Tabel 3.6	Kadar Klorofil Daun bayam merah	38
Tabel 4.1	Perbandingan Kadar Nitrogen Total Pupuk Bokashi Dengan bokasi SNI 19-7030-2004	42
Tabel 4.2	Hasil Pengukuran Fospor (P) Secara Spektro UV-Vis	44
Tabel 4.3	Perbandingan Kadar P sebagai P ₂ O ₅ total Pupuk Bokashi Dengan bokasi SNI 19-7030-2004	45
Tabel 4.4	Hasil Pengukuran Larutan Standar Besi	46
Tabel 4.5	Hasil Pengukuran Kadar besi Pada Bayam Hijau	47
Tabel 4.6	Hasil Pengukuran Kadar besi Pada Bayam Merah	49
Tabel 4.7	Hasil Pengukuran Kadar klorofil Pada Bayam Hijau	51
Tabel 4.8	Hasil Pengukuran Kadar klorofil Pada Bayam Merah	52