

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sumber Bahan Organik Yang Umum Dimanfaatkan	8
Tabel 2.2. Perbedaan Kompos (Pupuk Organik) dan Pupuk anorganik	8
Tabel 2.3. Kandungan Rata-rata Hara Kompos	13
Tabel 2.4. Peranan Unsur hara makro pada tanaman	16
Tabel 2.5. Peranan unsur hara mikro pada tanaman	16
Tabel 2.6. Komposisi fisik, kandungan nutrisi, pencernaan protein kulit biji kopi dan kulit buah kopi	19
Tabel 2.7. Kadar Hara Pupuk Kandang, Sekam dan Limbah Kopi yang Sudah Hancur	19
Tabel 2.8. Komposisi Aktivator EM ₄	23
Tabel 2.9. Syarat mutu kompos	25
Tabel 2.10. Standard Analytical data dari Unsur-unsur	28
Tabel 4.1. Perubahan warna selama pengomposan	42
Tabel 4.2. Data pengukuran suhu selama pengomposan	43
Tabel 4.3. Data pH rata – rata kompos	45
Tabel 4.4. Data Absorbansi dalam Penentuan Hara Fe	46
Tabel 4.5. Kadar Besi Total	47
Tabel 4.6. Data Absorbansi dalam dalam Penentuan Hara Ca	48
Tabel 4.7. Kadar Kalsium Total	49
Tabel 4.8. Penentuan Kadar Air	50
Tabel 4.9. Penentuan Kadar C-Organik	51
Tabel 4.10. Parameter Kualitas Pupuk Kompos yang Dianalisis	52