

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Kandungan Nutrisi Dalam Limbah Sabut Kelapa Muda.....	10
Tabel II.2	Standar Kualitas Kompos Menurut SNI 19-7030-2004.....	14
Tabel III.1	Definisi Operasional Penelitian .....	24
Tabel IV.1	Hasil Pemeriksaan C/N Rasio Bahan Baku Kompos Limbah Sabut Kelapa Muda .....	36
Tabel IV.2	Hasil Rata-Rata Pemeriksaan Kandungan Nitrogen (N) pada Kompos Limbah Sabut Kelapa Muda .....	37
Tabel IV.3	Hasil Rata-Rata Pemeriksaan Kandungan Fosfor (P) pada Kompos Limbah Sabut Kelapa Muda .....	38
Tabel IV.4	Hasil Rata-Rata Pemeriksaan Kandungan Kalium (K) pada Kompos Limbah Sabut Kelapa Muda .....	38
Tabel IV.5	Hasil Rata-Rata Pemeriksaan Kandungan C/N rasio pada Kompos Limbah Sabut Kelapa Muda .....	39
Tabel IV.6	Hasil Pengukuran pH pada Proses Pengomposan Limbah Sabut Kelapa Muda .....	40
Tabel IV.7	Hasil Pengukuran Suhu pada Proses Pengomposan Limbah Sabut Kelapa Muda .....	41
Tabel IV.8	Hasil Pengukuran Kelembaban pada Proses Pengomposan Limbah Sabut Kelapa Muda .....	42
Tabel IV.9	Hasil Pengamatan Kualitas Fisik Kompos Limbah Sabut Kelapa Muda dengan Aktivator EM4 .....	43
Tabel IV.10	Hasil Pengamatan Kualitas Fisik Kompos Limbah Sabut Kelapa Muda dengan Aktivator MOL Nasi Basi .....	44
Tabel IV.11	Hasil Pengamatan Kualitas Fisik Kompos Limbah Sabut Kelapa Muda dengan Aktivator Campuran .....	45
Tabel IV.12	Hasil Pengamatan Kualitas Fisik Kompos Limbah Sabut kelapa Muda Tanpa Aktivator (Kontrol) .....	46
Tabel IV.13	Waktu Terbentuknya Kompos Limbah Sabut Kelapa Muda.....	47
Tabel IV.14	Hasil Uji Statistik dengan Menggunakan One Way Anova .....	48
Tabel IV.15	Hasil Uji Statistik dengan Menggunakan Kruskal Wallis (Non Parametrik) .....	48