

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Standar Nasional Indonesia tentang Kualitas Kompos .....	17
Tabel III.1	Definisi Operasional Penelitian .....	22
Tabel IV.1	Hasil Rata – Rata Pengukuran pH pada Kompos .....	30
Tabel IV.2	Hasil Rata- Rata Pengukuran Suhu pada Kompos .....	31
Tabel IV.3	Hasil Rata – Rata Pengukuran Kelembaban pada Kompos.....	32
Tabel IV.4	Hasil Pengamatan Fisik Kompos Tanpa Penambahan Aktivator...	32
Tabel IV.5	Hasil Pengamatan Fisik Kompos Ampas Teh Dengan Penambahan Aktivator Promi .....	33
Tabel IV.6	Hasil Pengamatan Fisik Kompos Ampas Teh Dengan Penambahan Aktivator <i>Stardec</i> .....	34
Tabel IV.7	Pemeriksaan C/N Rasio Bahan di Laboratorium.....	35
Tabel IV.8	Pemeriksaan Hasil Akhir C/N Rasio Kompos dengan Penambahan Aktivator <i>Stardec</i> di Laboratorium .....	36
Tabel IV.9	Pemeriksaan Hasil Akhir C/N Rasio dengan Penambahan Aktivator Promi di Laboratorium .....	36
Tabel IV.10	Pemeriksaan Hasil Akhir C/N Rasio Kompos Tanpa Penambahan Aktivator (Kontrol) di Laboratorium.....	37
Tabel IV.11	Pemeriksaan Hasil Akhir NPK Pada Kompos dengan Penambahan Aktivator <i>Stardec</i> Di Laboratorium.....	38
Tabel IV.12	Pemeriksaan Hasil Akhir NPK Pada Kompos dengan Penambahan Aktivator Promi Di Laboratorium .....	39
Tabel IV.13	Pemeriksaan Hasil Akhir NPK pada Kompos Tanpa penambahan aktivator di Laboratorium.....	39
Tabel IV.14	Lama Waktu Proses Pengomposan Ampas Teh Hitam .....	41
Tabel VI.15	Penyusutan Kompos Ampas Teh.....	41