

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rasio C/N Beberapa Jenis Limbah Kotoran/Feses .....	15
2. Organisme yang Terlibat dalam Proses Pengomposan .....	22
3. Perubahan Suhu pada Proses Pengomposan .....	22
4. Kondisi yang Optimal untuk Mempercepat Proses Pengomposan .....	28
5. Standar Kualitas Kompos (SNI 19-7030-2004) .....	30
6. Data Pengukuran Suhu .....	71
7. Data Analisis pH .....	72
8. Data Analisis Kadar Air .....	72
9. Data Analisis C Organik .....	73
10. Data Analisis N Total.....	73
11. Data Analisis Rasio C/N .....	74
12. Pengamatan Warna .....	75
13. Pengamatan Bau .....	76
14. Pengamatan Tekstur .....	77
15. Data Analisis Forfor ( $P_2O_5$ ) .....	77
16. Data Analisis Kalium ( $K_2O$ ) .....	77
17. Karakteristik Kompos Hasil Penelitian dan Standar SNI .....	61
18. Perhitungan Rasio C/N secara Teoritis .....	78