

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Waktu Penelitian .....	22
Tabel III.2	Definisi Operasional .....	24
Tabel III.3	Jumlah MOL Kulit Pisang Yang Dibutuhkan .....	26
Tabel IV.1	Hasil Pengamatan Bau pada Kompos Tahun 2024.....	32
Tabel IV.2	Hasil Pengamatan Warna pada Kompos Tahun 2024 .....	34
Tabel IV.3	Hasil Pengamatan Tekstur pada Kompos Tahun 2024.....	35
Tabel IV.4	Hasil Akhir Pengukuran Suhu pada Kompos Tahun 2024.....	36
Tabel IV.5	Hasil Akhir Pengukuran Kelembaban pada Kompos Tahun 2024 ...	37
Tabel IV.6	Hasil Akhir Pengukuran pH pada Kompos Tahun 2024 .....	38
Tabel IV.7	Hasil Pengukuran kadar C/N Rasio pada Kompos dengan Penambahan MOL kulit pisang 75 ml Tahun 2024 .....	38
Tabel IV.8	Hasil Pengukuran kadar C/N Rasio pada Kompos dengan Penambahan MOL kulit pisang 150 ml Tahun 2024 .....	39
Tabel IV.9	Hasil Pengukuran kadar C/N Rasio pada Kompos dengan Penambahan MOL kulit pisang 300 ml Tahun 2024 .....	39
Tabel IV.10	Hasil Pengukuran kadar C/N Rasio pada Kompos dengan Penambahan MOL kulit pisang 0 ml Tahun 2024 .....	40
Tabel IV.11	Waktu Terbentuknya Kompos Limbah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan MOL Kulit Pisang Tahun 2024 .....	40
Tabel IV.12	Hasil Uji Statistik dengan Menggunakan <i>One Way Anova</i> Perbedaan Waktu Pengomposan Tahun 2024 .....	41
Tabel IV.13	Tabel Hasil Rata-rata kadar C/N Rasio pada Kompos Limbah Organik Rumah tangga Tahun 2024 .....	42
Tabel IV.14	Hasil Uji Statistik dengan Menggunakan <i>One Way Anova</i> Perbedaan Kadar C/N Rasio pada Kompos Tahun 2024.....	43