

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Hasil Penelitian Peneliti Terdahulu	6
Tabel II.2	Karakteristik Sampah.....	10
Tabel II.3	Besarnya Timbulan Sampah Berdasarkan Sumbernya	12
Tabel II.4	Kandungan Hara Bahan Organik Asal Hewan.....	17
Tabel II.5	Komposisi Kimia Bambu	32
Tabel II.6	Kandungan pada Cabai Rawit	33
Tabel III.1	Variasi Dosis <i>POC</i>	36
Tabel III.2	Definisi Operasional Variabel Bebas dan Terikat.....	40
Tabel III.3	Definisi Operasional Variabel Pengganggu.....	41
Tabel VI.1	Hasil Analisis Laboratorium pada hari ke-0.....	50
Tabel VI.2	Hasil Analisis Laboratorium pada hari ke-28.....	51
Tabel VI.3	Kandungan Unsur N pada <i>POC</i>	51
Tabel VI.4	Kandungan Unsur P_2O_5 pada <i>POC</i>	53
Tabel VI.5	Kandungan Unsur K_2O pada <i>POC</i>	54
Tabel VI.6	Kandungan Unsur C-Organik pada <i>POC</i>	55
Tabel VI.7	Kandungan Unsur C/N ratio pada <i>POC</i>	56
Tabel VI.8	Hasil Laboratorium <i>POC</i>	57
Tabel VI.9	Tabel Hasil Pengamatan Tanaman Cabai dengan <i>POC</i>	59
Tabel V.1	Analisis Hari Ke-0 <i>POC</i> (<i>Lampiran 6</i>)	
Tabel V.2	Analisis Hari Ke-28 <i>POC</i> (<i>Lampiran 6</i>)	
Tabel V.3	Analisis Deskriptif <i>POC</i> Hari Ke-0 (<i>Lampiran 6</i>)	

Tabel V.4 Analisis Deskriptif *POC* Hari Ke-28 (*Lampiran 6*)

Tabel V.5 Analisis Kruskal Wallis Hari Ke-0 (*Lampiran 6*)

Tabel V.6 Analisis Kruskal Wallis Hari Ke-28 (*Lampiran 6*)

DAFTAR GRAFIK

Gambar 4.1 Grafik Kadar N, P, K pada <i>POC</i>	52
Gambar 4.2 Grafik Kadar C-Organik pada <i>POC</i>	55
Gambar 4.3 Grafik Kadar C/N ratio pada <i>POC</i>	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	34
Gambar 2.2 Kerangka Konsep	35
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	37
Gambar 3.2 Hubungan Antar Variabel	40
Gambar 3.3 Rumus Perhitungan Anova SS_T	46
Gambar 3.4 Rumus Perhitungan Anova SS_P	46
Gambar 3.5 Rumus Perhitungan Anova Satu Jalur (<i>One Way Anova</i>).....	46
Gambar 3.6 Rumus Perhitungan <i>Kruskal Wallis I</i>	49
Gambar 3.7 Rumus Perhitungan <i>Kruskal Wallis II</i>	49
Gambar 3.8 Rumus Perhitungan <i>Kruskal Wallis III</i>	49
Gambar 3.9 Rumus Perhitungan <i>Kruskal Wallis IV</i>	49
Gambar 4.1 Grafik Kadar N, P, K pada <i>POC</i>	52
Gambar 4.2 Grafik Kadar C-Organik pada <i>POC</i>	55
Gambar 4.3 Grafik Kadar C/N ratio pada <i>POC</i>	56

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran I Jadwal Penelitian
- Lampiran II Surat Ijin Mencari Data Penelitian
- Lampiran III Tabel Standar Kualitas Kompos SNI 19-7030-2004
- Lampiran IV Tabel Kepmentan No 261 Tahun 2019
- Lampiran V Foto Lampiran Kegiatan
- Lampiran VI Foto Lampiran SPSS
- Lampiran VII Analisis Kimia POC hari ke-0
- Lampiran VIII Analisis Kimia POC hari ke-28

DAFTAR SINGKATAN dan SIMBOL

SINGKATAN

MOL	: <i>Mikroorganisme Lokal</i>
Lt	: Liter
Kg	: Kilogram
gr	: gram
mg	: milligram
cm	: centimeter
ml	: milliliter
pH	: Power of Hydrogen
N	: Nitrogen
P	: Phospor
K	: Kalium
C _{organik}	: Karbon Organik
TPS	: Tempat Pembuangan Sementara
POC	: Pupuk Organik Cair
SNI	: Standar Nasional Indonesia
Kkal/kg	: kilokalori/kilogram
TPA	: Tempat Pembuangan Akhir
ZPT	: Zat Pengatur Tumbuh
Ppm	: Part Per Million
Permentan	: Peraturan Menteri Pertanian

SIMBOL

°C : Derajat Celcius

% : Presentase

/ : Atau