

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Perbedaan Penelitian Terdahulu	8
Tabel II.2	kandungan Limbah Cair Tahu	11
Tabel II.3	Standart Pupuk Organik Cair	15
Tabel III.1.	Definisi Operasional	23
Tabel IV.1.	Hasil pemeriksaan N, P, K Pupuk Organik Cair (POC) di Lab.UNS	31
Tabel IV.2.	Kadar Unsur Hara Makro variasi 15 ml pada N, P, K	32
Tabel IV.3.	Kadar Unsur Hara Makro variasi 20 ml pada N, P, K	32
Tabel IV.4	Kadar Unsur Hara Makro variasi 25 ml pada N, P, K	33
Tabel IV.5	Hasil Pemeriksaan Kualitas Fisik POC Hari ke-7.....	34
Tabel IV.6	Hasil Pemeriksaan Kualitas Fisik POC Hari ke-14.....	35
Tabel IV.7	Rekapitulasi Hasil Pemeriksaan N, P, K POC	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1. Kerangka Teori	20
Gambar II.2. Kerangka Konsep	21
Gambar III.1 Desain Penelitian	22
Gambar III.2 Alur Penelitian	26
Gambar III.3 Rancangan alat fermentasi POC	27
Gambar IV.1 Grafik Rekapitulasi Hasil Pemeriksaan N,P,K POC	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Standart Pupuk Organik Cair
Lampiran 2	Rencana Anggaran Biaya
Lampiran 3	Instrumen Penelitian
Lampiran 4	Tabel Matriks Jadwal Penelitian Tugas Akhir
Lampiran 5	Surat Ijin Penelitian
Lampiran 6	Surat Ijin Pengiriman Sampel POC ke Laboratorium Pertanian UNS
Lampiran 7	Hasil Pemeriksaan N, P, K dari Laboratorium Pertanian UNS
Lampiran 8	Dokumentasi Penelitian

DAFTAR SINGKATAN

POC	: Pupuk organik cair
MOL	: Mikroorganisme lokal
N	: Nitrogen
P	: Fosfor
K	: Kalium
%	: Persen
Cm	: Centimeter
TMS	: Tidak Memenuhi Syarat
MS	: Memenuhi Syarat