

## DAFTAR TABEL

1. Tabel II.1 Perbedaan Penelitian Terdahulu dan Penelitian Sekarang .....	7
2. Tabel II.2 Standart Baku Mutu Kandungan Pupuk .....	9
3. Tabel II.3 Kandungan Unsur Hara Makro Urin Sapi .....	12
4. Tabel II.4 Kandungan Unsur Hara Makro Urin Kelinci .....	13
5. Tabel II.5 Kandungan Unsur Hara Makro Effluent Biogas .....	13
6. Tabel II.6 Kandungan Unsur Hara Makro Sabut Kelapa.....	16
7. Tabel III.1 Skema <i>Post-test Only Control Group Design</i> .....	20
8. Tabel III.2 Definisi Operasional .....	22
9. Tabel IV.1 Hasil Pengukuran Pupuk Organik Cair Hari ke-7 .....	32
10. Tabel IV.2 Hasil Pengukuran Pupuk Organik Cair Hari ke-14 .....	33
11. Tabel IV.3 Hasil Pengukuran Pupuk Organik Cair Hari ke-21 .....	33
12. Tabel IV.4 Hasil Pengukuran Pupuk Organik Cair Hari ke-28 .....	34
13. Tabel IV.5 Rekapitulasi Hasil Pemeriksaan Fisik (pH dan Suhu) Selama 1 Bulan .....	35
14. Tabel IV.6 Grafik Nilai pH Selama 1 Bulan.....	36
15. Tabel IV.7 Grafik Nilai Suhu Selama 1 Bulan .....	37
16. Tabel IV.8 Hasil Pengukuran Kandungan N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O dan C-Organik Pupuk Organik Cair .....	37
17. Tabel IV.9 Hasil Pengukuran Kimia (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O dan C-Organik) dan Pengukuran Fisik.....	39

## DAFTAR GAMBAR

1. Gambar III.1 Rancangan Alat Aerasi.....25
2. Gambar III.2 Rancangan Tabung Fermentasi .....26

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1. Tabel Standart Baku Mutu Persyaratan POC Kepmentan RI Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019.....	50
2. Lampiran 2. Hasil Lab Parameter Kimia .....	51
3. Lampiran 3. Dokumentasi Kegiatan .....	52
4. Lampiran 4. Hasil Tes Plagiatisme .....	55

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### Daftar Singkatan :

POC	= Pupuk Organik Cair
N	= Nitrogen
P	= Fosfor
K	= Kalium
C	= Karbon
H	= Hidrogen
O	= Oksigen
BPS	= Badan Pusat Statistik
Dkk	= Dan Kawan-Kawan
EM4	= Efektif Mikroorganisme 4
MOL	= Mikro Organisme Lokal
TSAI	= <i>Total Sugar as Inverti</i>
DNA	= <i>Deoxyribonucleic Acid</i>
RNA	= <i>Ribonucleic Acid</i>
ATP	= <i>Adenosina Trifosfat</i>
TPS	= Tempat Pembuangan Sampah
pH	= <i>Potential Hydrogen</i>
ppm	= <i>Part Per Million</i>
lt	= Liter
Kg	= Kilogram
Mg	= Miligram
SNI	= Standart Nasional Indonesia
KCL	= Kalium Klorida

### Daftar Simbol :

%	= Persen
---	----------