

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL (DALAM)</b>	
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS</b>	
<b>BIODATA PENULIS</b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<b>ABSTRACT</b>	
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah .....	5
1. Identifikasi Masalah .....	5
2. Batasan Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
1. Tujuan Umum .....	5
2. Tujuan Khusus .....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Hasil Penelitian Terdahulu .....	7
B. Telaah Pustaka.....	12
1. Pengertian Pupuk.....	12
2. Sumber Pupuk Organik Cair (POC).....	13
3. Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hasil Pupuk Organik Cair (POC).....	18
4. Kandungan Unsur Hara Makro dan Fungsinya .....	21
5. Pengaruh Kandungan NPK pada Kualitas Pupuk .....	23
C. Kerangka Teori .....	25
D. Kerangka Konsep .....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Dan Desain Penelitian .....	27
1. Jenis Penelitian .....	27
2. Desain Penelitian .....	27
B. Kerangka Operasional .....	28
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
1. Lokasi Penelitian .....	28
2. Waktu Penelitian .....	28
D. Populasi Dan Sampel Penelitian .....	29
1. Populasi .....	29
2. Sampel Penelitian .....	29
E. Pelaksanaan Penelitian .....	30

F. Variabel Penelitian .....	33
1. Variabel Bebas.....	33
2. Variabel Terikat.....	33
3. Variabel Pengganggu.....	33
4. Definisi Operasional .....	34
G. Jenis Data .....	35
H. Pengumpulan Data .....	35
I. Pengolahan Data.....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Gambaran Umum.....	37
B. Hasil Penelitian .....	38
1. Hasil Pemeriksaan Fisik .....	38
2. Hasil Pemeriksaan Laboratorium .....	39
C. Analisis Hasil Penelitian .....	40
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Pengukuran dan Pengamatan Fisik.....	43
1. Derajat Keasaman (pH) .....	43
2. Bau.....	44
B. Hasil Pengukuran Kandungan NPK.....	45
1. Nitrogen.....	45
2. Fosfor.....	46
3. Kalium .....	46
C. Standart Kepmetan No. 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 .....	49
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	52
B. Saran.....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>57</b>