

## **DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACK .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan .....	4
D. Kegunaan .....	5
<b>BAB II. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	6
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	6
C. Perancangan Penelitian .....	7
D. Tata Laksana Penelitian .....	8
E. Parameter Pengamatan.....	9
F. Analisis Data.....	10

### **BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Analisis Awal Perlakuan .....	11
B. Hasil Analisis Setelah Perlakuan .....	11
a. pH H <sub>2</sub> O.....	11
b. C-Organik.....	12
c. KPK.....	13
d. P-Tersedia .....	15
C. Hasil analisis jagung .....	16
a. Tinggi tanaman minggu terakhir.....	16
b. Akar dan trubus .....	17
1. Berat basah akar jagung .....	17
2. Berat kering akar jagung .....	19
3. Berat basah trubus jagung .....	20
4. Berat kering trubus jagung .....	22
D. Pembahasan .....	24

### **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan dan Saran .....	29
-------------------------------	----

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	30
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN</b> .....	35
-----------------------	----