

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
RIWAYAT HIDUP.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Aglaonema (<i>Aglaonema sp.</i>)	6
B. Syarat Tumbuh Tanaman Aglaonema.....	9
C. Pupuk Organik Cair.....	12
D. Media Tanam	13
E. Kerangka Pemikiran	19
F. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
A. Tempat dan Waktu	22
B. Alat dan Bahan	22
C. Metode Penelitian.....	22
D. Pelaksanaan.....	23
E. Parameter Pengamatan	28

F. Analisis Data.....	31
BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	32
A. Tinggi Tanaman (mm)	32
B. Diameter Batang (mm).....	36
C. Jumlah Daun (helai)	38
D. Luas Daun (cm ²)	41
E. Panjang Akar (cm).....	43
F. Jumlah Akar (helai)	46
G. Volume Akar (ml).....	49
H. Bobot Segar (gram).....	51
I. Bobot Kering (gram)	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
A. Kesimpulan	57
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	64

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Rerata Tinggi Tanaman (mm).....	33
Tabel 4.2 Rerata Diameter Batang (mm)	36
Tabel 4.3 Rerata Jumlah Daun (helai).....	39
Tabel 4.4 Rerata Luas Daun (cm^2).....	41
Tabel 4.5 Rerata Panjang Akar (cm).....	44
Tabel 4.6 Rerata Jumlah Akar (helai)	46
Tabel 4.7 Rerata Volume Akar (ml)	49
Tabel 4.8 Rerata Bobot Segar Tanaman (gram).....	52
Tabel 4.9 Rerata Bobot Kering Tanaman (gram).....	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Tata Letak Percobaan	65
Lampiran II. Tata Letak Tanaman dalam 1 Kombinasi Perlakuan	66
Lampiran III. Gambar Aglaonema var. Big Roy	67
Lampiran IV. Deskripsi Aglaonema var. Big Roy.....	68
Lampiran V. Perhitungan Pengenceran POC Eceng Gondok	69
Lampiran VI. Perhitungan Penyemprotan POC Eceng Gondok	70
Lampiran VII. Contoh Perhitungan Tinggi Tanaman 42 HST	71
Lampiran VIII. Tabel Anova Seluruh Parameter Pengamatan	77
Lampiran IX. Tabel Matriks Rangkuman Notasi Analisis Hasil	85
Lampiran X. Dokumentasi Penelitian	87