

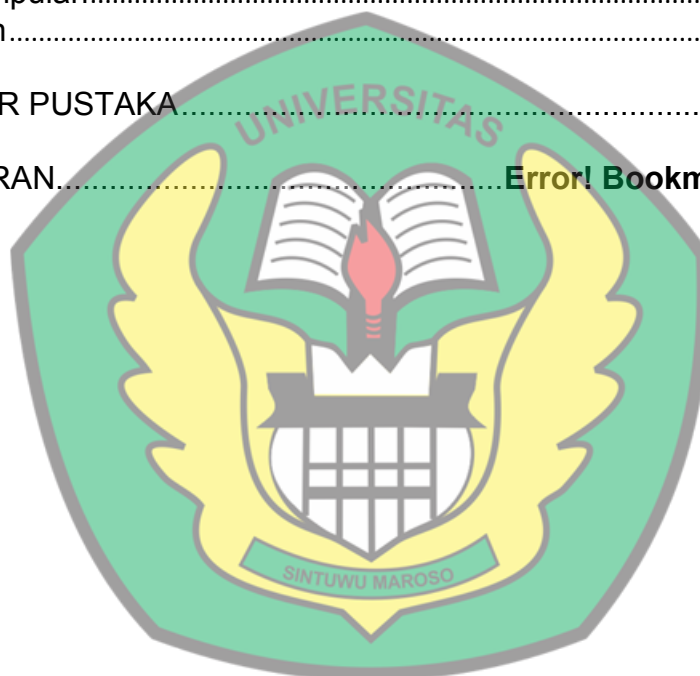
REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
RIWAYAT HIDUP.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	.v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT.....	xii
PENDAHULUAN.....	viii
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Klasifikasi Tanaman Kakao.....	4
Morfologi Tanaman Kakao	4
Pembibitan Kakao	7
Pupuk Organik Cair	8
Hipotesis.....	11
METODOLOGI.....	12
Tempat dan waktu.....	12
Alat Dan Bahan.....	12
Metode penelitian	12
Pelaksanaan penelitian	13
Parameter yang di Diukur	16
Analisis Data.....	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	18

REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

Tinggi Bibit.....	18
Jumlah Daun.....	19
Luas Daun	20
Panjang Akar	21
Bobot Akar.....	22
Bobot Tajuk	23
KESIMPULAN DAN SARAN	25
Kesimpulan.....	25
Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA.....	26
LAMPIRAN.....	Error! Bookmark not defined.



REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

DAFTAR TABEL

No	Teks	Halaman
1.	Rata-rata tinggi kakao umur 21, 30, 60 dan 90 HST pada berbagai konsentrasi POCKongbio.....	18
2.	Rata-rata jumlah daun pada bibit kakao umur 21, 30, 60 dan 90 HST.....	19
3.	Rata-rata luas daun pada bibit kakao umur 90 HST dengan menggunakan konsentrasi POC kingbio.....	20
4.	Rata-rata panjang akar bibit kakao umur 90 HST dengan menggunakan konsentrasi POC kingbio.....	21
5.	Rata-rata bobot basah dan bobot kering akar bibit kakao umur 90 HST Dengan menggunakan konsentrasi POC kingbio.....	22
6.	Rata-rata bobot basah dan bobot kering tajuk kakao umur 90 HST dengan menggunakan konsentrasi POC kingbio.....	23



REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Halaman
1.	Gambar Denah Percobaan.....	29
2.	Analisis Sidik ragam Tinggi Tanaman.....	30
3.	Analisis Sidik ragam Jumlah Daun.....	31
4.	Analisis Sidik Ragam Luas Daun.....	32
5.	Analisis Sidik Ragam Panjang Akar.....	32
6.	Analisis Sidik Ragam Bobot Akar.....	32
7.	Analisis Sidik Ragam Bobot Tajuk.....	33
8.	Dokumentasi Penelitian.....	34

