

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Botani Tanaman Abaka	3
2.2 Morfologi Tanaman Abaka.....	3
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Abaka	4
2.4 Budidaya Tanaman Abaka.....	5
2.4.1 Persiapan Lahan.....	5
2.4.2 Penyediaan Bibit.....	5
2.4.3 Penanaman	5
2.4.4 Pemeliharaan.....	6
2.4.5 Hama dan Penyakit	6
2.4.6 Panen dan Pasca Panen	7
2.5 Serat Abaka.....	7
2.6 Nutrisi	8
2.7 Zinc	9
2.8 Hipotesis	11
III. METODE PELAKSANAAN	12
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	12
3.2 Alat dan Bahan.....	12
3.3 Rancangan Penelitian.....	12

3.4	Cara Kerja	13
3.4.1	Persiapan Areal Pengamatan	13
3.4.2	Variabel Pengamatan	13
3.5	Analisis Data.....	22
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1	Kultur Teknis Budidaya Tanaman Abaka di Lokasi Penelitian	23
4.2	Keharaan Tanah dan Tanaman	24
4.2.1	Pengaruh Kadar Zinc Tersedia Tanah Akhir pada Kadar Zinc Jaringan Tanaman Abaka	25
4.2.2	Pengaruh Kadar Zinc Tersedia Tanah Akhir pada Serapan Zinc Daun Tanaman Abaka	27
4.3	Pengaruh Kadar Zinc Tersedia Tanah Akhir pada Aktivitas Fisiologis Tanaman Abaka	28
4.3.1	Aktivitas Nitrat Reduktase (ANR) Jaringan Tanaman Abaka.....	28
4.3.2	Kandungan Klorofil dan Kehijauan Daun Tanaman Abaka.....	30
4.3.3	Kerapatan dan Lebar Bukaan Stomata Tanaman Abaka	32
4.4	Pengaruh Kadar Zinc Tersedia Tanah Akhir pada Pertumbuhan Tanaman Abaka	34
4.5	Pengaruh Kandungan Zinc Tersedia Tanah Akhir pada Hasil Tanaman Abaka	38
V.	PENUTUP	40
5.1	Kesimpulan	40
5.2	Saran	40
	DAFTAR PUSTAKA	41
	LAMPIRAN.....	46