

DAFTAR ISI

	Halaman
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xiii
PENGANTAR	1
Latar Belakang Masalah	1
Tujuan Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Karakteristik Hutan Tropika Basah	5
Hubungan antara Hutan Sekunder dan Hutan Primer	7
Radiasi Cahaya Aktif	13
Prinsip Penyerapan Cahaya Matahari oleh Tumbuhan	15
Fotosintesis Batang	17
Karakteristik Fungsional Tanaman	20
Analisis Tumbuhan	23
Hipotesis	27
GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	28
Letak Administratif	28

Letak Geografis dan Luas Areal	28
Iklm	29
Tanah	29
Topografi	30
CARA PENELITIAN	31
Bahan atau Materi Penelitian	31
Alat-alat Penelitian	32
Rancangan Jalannya Penelitian	32
Analisis Data Penelitian	35
Kesulitan-kesulitan	41
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
Perubahan Klorofil Batang Menurut Tahapan Suksesi dan Karakteristik Fungsional Tanaman	43
Pengaruh Penerimaan Cahaya Terhadap Klorofil Batang	51
KESIMPULAN DAN SARAN	72
Kesimpulan	72
Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	78