

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
I. PENDAHULUAN	
A. Permasalahan	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Kegunaan Penelitian	3
D. Pendekatan Masalah	3
E. Hipotesis	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Jati (<u>Tectona grandis</u> L.f.)	5
B. Sonobrits (<u>Dalbergia sissoo</u> Roxb)	5
C. Hutan Campur Jati dan Sonobrits	6
D. Fosfor dalam Tubuh Tanaman	6
E. Fosfor dalam Tanah	9
F. Porositas Tanah	14
G. Tekstur Tanah	15
III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
B. Bahan dan Alat	17
C. Parameter yang Diukur	18
D. Cara - cara Pengukuran	18
E. Cara Analisis Hasil	19
IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	
A. Analisis Kandungan P-total di Akar dan Daun Jati	21
B. Analisis Kandungan P-total Akar dan Daun Jati di Tegakan Jati Murni	23
C. Analisis Kandungan P-total Akar dan Daun Jati di Tegakan Jati Campur Sonobrits	24
D. Analisis Hubungan Antara Kandungan P-total di Akar dan Daun Jati dengan Tinggi Pohon	24
E. Analisis Hubungan Antara Kandungan P-total di Akar dan Daun Jati dengan Diameter Pohon	26

V. PEMBAHASAN

A. Hubungan Kandungan P-total di Akar dan Daun Jati dengan Lingkungannya	28
B. Hubungan Antara Kandungan P-total di Daun dan Akar Jati dengan Tinggi dan Diameter Pohon	33

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	35
B. Saran - saran	36

DAFTAR PUSTAKA	37
----------------	----

LAMPIRAN