

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
A. Tanah .....	4
B. Tanah Mediteran .....	9
C. Kelerengan .....	14
D. Pengaruh Kelerengan Terhadap Tanah dan Air .....	18
E. Tanaman Kayu Putih.....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
B. Alat dan Bahan .....	26
C. Metode Pengamatan di Lapangan.....	27
D. Kerangka Berfikir .....	27
E. Pelaksanaan Penelitian.....	29
F. Parameter yang Diteliti .....	29
G. Teknis Pelaksanaan.....	30

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
A. Deskripsi Profil Tanah .....	44
B. Produktivitas Tanaman Kayu Putih .....	61
C. Sifat Fisik Kimia Tanah.....	63
D. Hubungan Antara Status Unsur N, P dan K Terhadap Produksi Tanaman Kayu Putih .....	66
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
A. Kesimpulan .....	64
B. Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	