

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Halaman Persembahan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vi
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Lampiran .....	x
Intisari .....	xi
Bab I Pendahuluan .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	3
C. Manfaat Penelitian .....	3
D. Hipotesis .....	3
Bab II Tinjauan Pustaka .....	4
A. Erosi Tanah .....	4
B. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Erosi .....	8
C. Pengukuran Erosi dan Aliran Permukaan .....	9
D. <i>P. merkusii</i> .....	12
E. Teras .....	12
Bab III Metode Penelitian .....	15
A. Lokasi Penelitian .....	15
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	15
C. Cara Pengukuran .....	18
D. Analisis Data .....	20
Bab IV Keadaan Umum Lokasi Penelitian .....	24
A. Lokasi Penelitian .....	24
B. Keadaan Iklim, Vegetasi, Topografi dan Tanah .....	25



Bab V Analisis

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**STUDI TINGKAT EROSI PADA SISTEM TUMPANGSARI Pinus merkusii Jungh et de Vriese UMUR 0 - 2 BULAN DI KPH BANYUMAS TIMUR**

MUKHLISON, Ir. Soewano HB, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1999. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

A. Masi Pengukuran dan Perhitungan Karakteristik Hujan dan Erosi.....	26
B. Analisis Hubungan antara Karakteristik Hujan dengan Erosi .....	34
C. Analisis Hubungan antara Karakteristik Hujan dengan Erosi pada Derajat Hujan Normal, Hujan Deras dan Hujan Sangat Deras.....	41
D. Analisis Hubungan antara Aliran Permukaan dengan Erosi	43
E. Analisis Perbedaan Tingkat Erosi antara Plot Guludan (PG) dengan Plot Tanpa Guludan (PTG).....	48
Bab VI Kesimpulan dan Saran .....	50
A. Kesimpulan .....	50
B. Saran .....	52
Daftar Pustaka .....	54
Lampiran	