



DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	4
C. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Penebangan	5
B. Pembagian Batang	7
C. Limbah Pemungutan Hasil Hutan	8
D. Regresi Linear Sebagai Alat Analisis	18
III. METODOLOGI PENELITIAN	21
A. Alat dan Bahan Penelitian	21
B. Ruang Lingkup Penelitian dan Pendekatan Masalah	21
C. Pengambilan Sampel dan Pengolahan Data	23
D. Analisis Hasil Pengamatan	26
IV. KEADAAN UMUM HPH PT. NARKATA RIMBA	27
V. HASIL DAN ANALISIS HASIL	36
A. Hasil Pengamatan	36
B. Analisis Hasil Pengamatan	38
VI. PEMBAHASAN	43





**STUDI LIMBAH KAYU PADA KEGIATAN PENEBANGAN DI HUTAN ALAM PRODUKSI (STUDI KASUS
DI HPH PT. NARKATA
RIMBA, SAMARINDA, KALIMANTAN TIMUR)**
CAHYO SASONGKO SIH, Agus Setyarso, Nunuk Supriyatno

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1995 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

VII. KESIMPULAN DAN SARAN	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	50



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Luas areal HPH berdasarkan kelas lereng	29
2. Luas jenis tanah pada areal HPH	30
3. Rata-rata curah hujan dan hari hujan bulanan tahun 1971 -1979	30
4. Rata-rata suhu udara bulanan di areal HPH tahun 1971 - 1979	31
5. Volume limbah dan persentasenya	37
6. Keadaan limbah dan persentasenya terhadap volume limbah	37
7. Analisis varians regresi (1)	39
8. Analisis varians regresi (2)	40
9. Analisis varians untuk menguji pengaruh diameter ujung batang lepas cabang terhadap volume limbah batang lepas cabang	40
10. Analisis varians regresi (i)	41
11. Analisis varians regresi (ii)	41
12. Analisis varians untuk menguji pengaruh diameter ujung batang lepas cabang terhadap volume limbah dengan diameter ≥ 30 cm	42





DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Tabel Volume Batang s/d $D \geq 30$ Cm	51
2. Tabel Keadaan Limbah	53
3. Grafik Persentase Limbah	56
4. Data Untuk Analisis Limbah BLC	57
5. Analisis Varians Regresi (1)	59
6. Analisis Varians Regresi (2)	60
7. Data Untuk Analisis Limbah $D \geq 30$ Cm	61
8. Analisis Varians Regresi (i)	63
9. Analisis Varians Regresi (ii)	64
10. Peta HPH dan Lokasi Penelitian	65

