





3.2 Alat Penelitian	20.
---------------------------	-----

3.3 Pengumpulan Data	20.
----------------------------	-----

3.4 Cara Pengambilan Data	21.
---------------------------------	-----

3.5 Sumber Data	23.
-----------------------	-----

3.6 Analisa data	23.
------------------------	-----

IV GAMBARAN DAERAH PENELITIAN.

4.1 Status Perusahaan	26.
-----------------------------	-----

4.2 Letak Areal Kerja	26.
-----------------------------	-----

4.3 Topografi Pulau Laut	27.
--------------------------------	-----

4.4 Tanah dan Keadaan Geologis	27.
--------------------------------------	-----

4.5 Iklim	28.
-----------------	-----

4.6 Keadaan Tipe hutan	29.
------------------------------	-----

4.7 Kegiatan Pemungutan Hasil Hutan	29.
---	-----

V. DATA DAN ANALISA.

5.1 Kondisi Jalan dan Alat Angkutan	31.
---	-----

5.2 Produktivitas Pengangkutan Hasil Hutan	32.
--	-----

5.3 Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Pengangkutan	37.
---	-----

5.4 Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kecepatan kendaraan (<i>logging truk</i>)	38.
--	-----

VI. PEMBAHASAN	41.
----------------------	-----

VII. KESIMPULAN DAN SARAN	48.
---------------------------------	-----

DAFTAR PUSTAKA	50.
----------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	53.
-------------------------	-----

	halaman
1. Tabel 1. Nilai <i>leveling Factor</i>	19.
2. Tabel 2. Hasil Pengamatan produktivitas pada jarak > 60 km	33.
3. Tabel 3. Hasil Pengamatan produktivitas pada jarak 20 - 30 km	36.
4. Tabel 4. Hasil Pengamatan produktivitas pada jarak < 10 km	37.
5. Tabel 5. Hasil regresi Produktivitas.....	38.
6. Tabel 6. Hasil regresi kecepatan <i>logging truck</i> ...	39.

halaman.

ampiran 1a. Potensi hasil cruising RKT 1994/1995.....	51.
ampiran 1b. Peta blok terbang RKT 1994/1995.....	52.
ampiran 2. Pengamatan elemen kerja dan waktu yang dibutuhkan pada jarak > 60 km.....	53.
ampiran 3. Pengamatan elemen keroa dan waktu yang dibutuhkan pada jarak 20 - 30 km	54.
ampiran 4. Pengamatan elemen kerja dan waktu yang dibutuhkan pada jarak < 10 km.	55.
ampiran 5. Data regresi produktivitas pengangkutan..	56.
ampiran 6. Produktivitas dan biaya peralatan	57. ^w
ampiran 7. Data analisis kecepatan logging truk saat tanjakan	59.
ampiran 8. Data analisis kecepatan logging truk saat turunan	60.
ampiran 9. Hasil regresi produktivitas pengangkutan..	61.
ampiran 10. Hasil regresi hubungan tanjakan dan muatan terhadap kecepatan logging truk	62.
ampiran 11. Hasil regresi hubungan turunan dan muatan terhadap kecepatan logging truk	62.
ampiran 12. Perhitungan banyaknya ulangan	64.
ampiran 13. Perhitungan leveling faktor dan faktor allowance	68.
ampiran 14. Peta jalan pada petak terbang	71.