



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS WAKTU DAN BIAYA TIMBER CRUISING
MOHAMMAD MUSTAJAB, Achmad Sumitro
Universitas Gadjah Mada, 1991 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

| | Halaman |
|---|---------|
| F. Tegakan | 33 |
| G. Diskripsi Petak Penelitian | 34 |
| V. HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS HASIL | 36 |
| A. Prestasi Kerja Regu Timber Cruising | 36 |
| B. Prestasi Kerja Pengolahan Data | 40 |
| C. Pengamatan Waktu di Luar Timber Cruising ... | 45 |
| D. Rekapitulasi Waktu Pengolahan Data | 47 |
| E. Analisis Regresi dan Korelasi | 48 |
| F. Biaya Timber Cruising | 51 |
| VI. PEMBAHASAN | 57 |
| A. Keadaan Umum HPH PT. Silva Gama | 57 |
| B. Analisis Waktu Timber Cruising | 57 |
| C. Analisis Waktu Pengolahan Data | 61 |
| D. Analisis Biaya Timber Cruising | 62 |
| VII. KESIMPULAN DAN SARAN | 65 |
| A. Kesimpulan | 65 |
| B. Saran | 67 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | |



DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 3.1. Data Personil Regu Timber Cruising P.325 ... | 23 |
| Tabel 3.2. Data Personil Regu Timber Cruising P.262 ... | 24 |
| Tabel 5.1. Kelompok Waktu Elemen Kerja Timber Cruising Petak 325 | 37 |
| Tabel 5.2. Kelompok Waktu Elemen Kerja Timber Cruising Petak 262 | 39 |
| Tabel 5.3. Kelompok Waktu Elemen Kerja Pembuatan LHC | 40 |
| Tabel 5.4. Kelompok Waktu Elemen Kerja Rekap Awal | 41 |
| Tabel 5.4. Kelompok Waktu Elemen Kerja Rekap Akhir | 42 |
| Tabel 5.5. Kelompok Waktu Elemen Kerja Pembuatan Rekap Perjalur Perjenis | 43 |
| Tabel 5.6. Kelompok Waktu Elemen Kerja Pembuatan Peta Pohon | 44 |
| Tabel 5.3. Rekapitulasi Waktu Seluruh Kegiatan Timber Cruising | 47 |
| Tabel 5.9. Rekapitulasi Waktu Pengolahan Data | 48 |
| Tabel 5.10 Hasil Pengamatan Waktu Inventarisasi , Jumlah Pohon Ekspor, Jumlah Pohon Inti Serta Keadaan Lapangan | 49 |
| Tabel 5.11 Biaya Timber Cruising Untuk 1 Petak | 56 |

DAFTAR LAMPIRAN

1. Jumlah Curah Hujan dan Jumlah Hari Hujan Tiao Bulan Selama 8 Tahun di Wilayah Dati II Bungo Tebo Jambi.
2. Jumlah Bulan Kering, Bulan Basah dan Bulan Lembab di Daerah Dati II Bungo Tebo Jambi.
3. Rekapitulasi LHC Petak 325.
4. Rekapitulasi LHC Petak 262.
5. Rekapitulasi LHC PKT 1991/1992 (900 Ha).
6. Data Pengamatan Waktu Kerja Petak 325 dan Perhitungan Waktu Kerja Standar.
7. Data Pengamatan Waktu Kerja Cruising Petak 262 dan Perhitungan Waktu Kerja Standar.
8. Data Pengamatan Waktu Pembuatan LHC.
9. Data Pengamatan Waktu Rekap awal.
10. Data Pengamatan Waktu Rekap Akhir.
11. Data Pengamatan Waktu Rekap Perjalur Perjenis.
12. Data Pengamatan Waktu Pembuatan Peta Pohon.
13. Standar Residu Regresi.
14. Analisis Regresi dan Analisis Varian.
15. Grafik Pengaruh Jumlah Pohon Ekspor dalam Regresi.
16. Grafik Pengaruh Jumlah Pohon Inti dalam Regresi.
17. Formulir LHC.
18. Formulir Rekap Awal.
19. Formulir Rekap Akhir
20. Formulir Rekap Perjalur Perjenis.
21. Peta-peta.