



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA  
**PRODUKTIVITAS DAN ANALISIS BIAYA PENGANGKUTAN GETAH  
PINUS DAN GONDORUKEM DI KPH BANYUMAS BARAT**

Oleh :

- 1)  
Rokhmat Wibowo
- 2)  
Ir. Haryanto M.S

### INTISARI

Pengangkutan Getah Pinus di KPH Banyumas Barat oleh truk swasta memegang peranan yang penting, karena berhubungan dengan pengadaan bahan baku untuk proses produksi Pabrik Gondorukem dan Terpentin, dan pengangkutan Gondorukem berhubungan dengan kelancaran pemasaran produk Gondorukem. Oleh karena itu diperlukan produktivitas pengangkutan yang tinggi.

Dalam metodologi penelitian ini, analisis data yang dipakai adalah analisis kerja untuk mengetahui produktivitas standar pengangkutan, analisis biaya untuk menganalisis komposisi biaya dan biaya angkut truk swasta, dan analisis *Break Even* untuk menganalisis tinjauan ekonomi angkutan truk swasta.

Produktivitas standar pengangkutan Getah Pinus dan Gondorukem oleh truk swasta termasuk tinggi, hal ini terlihat dari prestasi kerja pengangkutan tahun 1998 yang hampir sebagian besar getah pinus di TPG (Tempat Pengumpulan Getah) dapat diangkut ke PGT (Pabrik Gondorukem dan Terpentin). Rata-rata biaya angkutan truk swasta untuk mengangkut Getah Pinus pada BKPH CV Mimin = Rp 807,398 per ton km pp, CV Yakup = Rp 270,35 per ton km pp, CV Karya Mandiri = Rp 490,5 per ton km pp, CV Kanthi Wijaya = Rp 714,18 per ton km pp. Dan rata-rata biaya angkutan Gondorukem adalah Rp 52,07 per ton km pp. Berdasarkan analisis *Break Even* pengangkutan Getah Pinus pada BKPH Majenang dan Wanareja (CV Mimin), BKPH Lumbir (CV Yakup), BKPH Sidareja (CV Karya Mandiri) secara ekonomi dapat dipertanggungjawabkan, sebab prestasi angkutan diatas titik BEP nya atau batas volume minimumnya. Sedangkan BKPH Bokol, Kawunganten, dan Rawa Timur (CV Kanthi Wijaya) secara ekonomi tidak bisa dipertanggungjawabkan, sebab prestasi angkutan dibawah titik BEP nya atau batas volume minimumnya. Untuk pengangkutan Gondorukem oleh CV Kratatau Indah secara ekonomi dapat dipertanggungjawabkan, sebab prestasi angkutan diatas titik BEP nya atau batas volume minimumnya.

1) NIM : 94/94901/KT/03283, Jurusan Menejemen Hutan, Fakultas Kehutanan UGM

2) Dosen Pembimbing, Staf Pengajar, Fakultas Kehutanan UGM

