

**PRESTASI KERJA PENEBAANGAN PADA HUTAN RAKYAT
(Studi Kasus Kecamatan Semin, Kabupaten Gunung Kidul)**

Oleh
Nursaida Batuah¹
Haryanto²

INTISARI

Pemanenan hasil hutan sebagai rangkaian kegiatan kehutanan yang mengubah pohon menjadi bentuk yang dapat dipindahkan ke tempat lain sebagai manfaat bagi kehidupan ekonomi dan kebudayaan nasional. Efisiensi kerja dalam kegiatan pengelolaan hutan dapat dicapai apabila tenaga kerja beserta sarana lain telah tersusun dalam suatu hubungan yang erat. Penebangan di hutan rakyat dihitung bukan dalam luasan tertentu melainkan dilakukan pohon per pohon. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui teknik kegiatan penebangan, waktu setiap komponen atau elemen pada kegiatan penebangan, menghitung jumlah waktu penebangan, serta mengetahui prestasi kerja kegiatan penebangan.

Metode yang digunakan adalah metode *Diskriptif Analisis*, yaitu suatu metode yang dipusatkan pada pemecahan masalah yang ada pada waktu sekarang, dimana data disusun dan dianalisis, kemudian dijelaskan. Sedangkan metode pengukuran waktu menggunakan metode *time study with Snap Back Timming*, yaitu suatu teknik pengukuran waktu untuk tiap elemen dimulai dari nol.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sistem penebangan terdiri dari persiapan penebangan, penebangan, dan pembagian batang yang dilakukan secara mekanis dengan sistem pemanenan kayu *The Shorth Wood Harvesting System* serta komponen kegiatan penebangan adalah menuju lokasi penebangan, berjalan antar pohon, membersihkan semak sekitar pohon, menentukan arah rebah, membuat takik rebah dan takik balas, membaji dan membagi batang. Total waktu kegiatan penebangan 1777 menit 14 detik, prestasi kerja rata-rata 1,282 m³/jam, prestasi kerja normal 1,134 m³/jam dan prestasi kerja standar 1,006 m³/jam. Sedangkan produktivitas HRK sebesar 7,042 m³/jam.

Kata kunci : Sistem penebangan, teknik dan produktivitas

¹ Mahasiswa Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
No Mahasiswa 00/135189/KT/04489

² Dosen Pembimbing dan Staf Pengajara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta