

**ANALISIS PERHITUNGAN
PRESTASI KERJA KEGIATAN PENEANGAN DAN PEMBAGIAN
BATANG**
(STUDI KASUS di IUPHHK-HA PT Suka Jaya Makmur Kalimantan Barat)

oleh :
Dwi Mustikawati
12/336797/SV/01796

INTISARI

Kegiatan peneangan dan pembagian batang merupakan salah satu komponen didalam pemanenan hasil hutan. Di dalam pelaksanaan kegiatan peneangan memerlukan waktu dan biaya. Perhitungan prestasi kerja dipengaruhi oleh waktu peneangan dan akan mempengaruhi komposisi dari unit tebangan. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui prosedur peneangan dan pembagian batang, mengetahui prestasi kerja peneangan dan pembagian batang serta menghitung unit penebang yang dibutuhkan untuk menyelesaikan target tebangan pada IUPHHK-HA PT. Suka Jaya Makmur.

Penelitian ini dilaksanakan di IUPHHK-HA PT. Suka Jaya Makmur Kalimantan Barat pada bulan April – Mei 2015 dengan lokasi petak BB 52 Blok TPTI RKT 2015. Dalam penelitian ini menggunakan data primer dan data sekunder dengan metode yang digunakan adalah *Repetitive Timing Method*.

Berdasarkan hasil penelitian di IUPHHK-HA PT. Suka Jaya Makmur bahwa kegiatan peneangan dimulai dari persiapan, menuju pohon, membersihkan areal sekitar pohon, penentuan jalur penyelamatan, pembuatan takik dan pembagian batang. Hasil perhitungan prestasi kerja untuk 1 regu penebang dalam satu hari mampu menebang sampai dengan volume 106,50 m³/HRK atau 21,30 m³/jam. Prestasi tersebut dicapai pada kondisi dengan topografi medan ringan - sedang dan cuaca cerah. Dengan prestasi kerja tersebut dan jatah tebangan 145.915,92 m³/th maka dibutuhkan unit/alat penebang sebanyak 12 unit.

Kata kunci: prestasi kerja, peneangan, pembagian batang

**ANALYSIS CALCULATION
WORK PERFORMANCE OF FELLING AND BUCKING
(CASE STUDY in IUPHHK-HA PT. Suka Jaya Makmur Kalimantan Barat)**

by:

**Dwi Mustikawati
12/336797/SV/01796**

ABSTRACT

Felling and bucking are component of harvesting. In the implementation of felling takes time and costs. Calculation of work performance was affected by felling time and will affect the composition of the felling unit. This research means to understand the procedure of felling and bucking, to know how much the work performance of felling and bucking and to know how many felling unit needed to complete the target of cutting in IUPHHK-HA PT. Suka Jaya Makmur.

This research was conducted in IUPHHK-HA PT. Suka Jaya Makmur Kalimantan Barat in April-May 2015 at plots BB 52 Block TPTI RKT 2015. In this research, needs primary and secondary data with Repetitive Timing Method.

Based on the results of research in IUPHHK-HA PT. Suka Jaya Makmur that felling starts from the preparation, aim trees, clean up the area around the tree, establish the rescue lane, make a notch, and bucking. The work performance results for one working team squad loggers in one-day able to cut until up to volume 106,50 m³/HRK or 21,30 m³/hour. This work performance was achieved in the condition of the terrain topography mild-moderate and sunny weather. With this work performance and the allowable cut 145.915,92 m³/th then it required 12 units of loggers tool.

Keywords: work performance, felling and bucking