

PRESTASI KERJA DAN PENGORGANISASIAN KEGIATAN PEYEMAIAN STEK PUCUK JATI PLUS PERHUTANI (JPP) DI PERSEMAIAN PETAK 297B BKPH DUNGUS KPH MADIUN

Oleh:

Rizky Nur Azizah¹

Rochmad Hidayat²

INTISARI

Persemaian merupakan bagian penting dalam pengelolaan hutan sehingga dibutuhkan perhitungan prestasi kerja sebagai data dasar untuk merencanakan kegiatan persemaian yang efektif dan efisien. Penelitian ini bertujuan untuk menghitung prestasi kerja pada kegiatan yang ada di Persemaian BKPH Dungus KPH Madiun dan pengorganisasian dalam persemaian tersebut. Pengamatan waktu kerja menggunakan metode berturut (*Cumulative*), dengan menggunakan stopwatch. Penentuan leveling factor menggunakan metode *westinghouse* dan penentuan waktu allowance berdasarkan pengamatan langsung di lapangan. Waktu pengamatan disesuaikan dengan waktu kerja di persemaian. berdasarkan hasil perhitungan, prestasi kerja pencampuran media oleh seorang pekerja yaitu sebesar 1,4 kubik/jam/orang, prestasi kerja pengisian media oleh empat orang pekerja dengan rata-rata 188 polybag/jam/orang, prestasi kerja pembuatan kerangka sungkup oleh seorang pekerja sebesar 1 sungkup/jam/orang, prestasi kerja Pembuatan tutup sungkup 2 sungkup/jam/orang, prestasi kerja pemanenan pucuk sebesar 467 pucuk/jam/orang, Prestasi kerja pengurangan daun 700 pucuk/jam/orang, prestasi kerja Perendaman dan penanaman sebesar 350 pucuk/jam/orang (menyesuaikan target) dibantu pekerja lain, prestasi kerja pangkas batang sebesar 17 pohon/jam/orang, prestasi kerja pembuatan saluran air dengan perkiraan sebesar 17 meter/jam/orang, prestasi kerja Babat kebun pangkas sebesar 78 pohon/jam/orang, prestasi kerja Pendangiran kebun pangkas sebesar 17 meter/jam/orang, prestasi kerja Pemulsaan dengan 67 pohon/jam/orang, prestasi kerja Penyiraman sebesar 400 pohon/jam/orang, Prestasi kerja Pemupukan pupuk kandang sebesar 17 pohon/jam/orang. Sedangkan organisasi kerja persemaian dengan 14 tenaga kerja dimana setiap pekerja memiliki pekerjaan masing-masing.

Kata kunci: Prestasi Kerja, Persemaian, Pengorganisasian

¹ Mahasiswa Diploma III Pengelolaan Hutan SV-UGM

² Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Pengelolaan Hutan SV-UGM

***WORK ACHIEVEMENT AND ORGANIZATION OF TEAK PLUS
PERHUTANI (JPP) TEAK SUTTINGS AT THE 297B BKPH DUNGUS KPH
MADIUN NURSERY***

By:

Rizky Nur Azizah¹

Rochmad Hidayat²

ABSTRACT

Calculation of work performance is carried out to identify the working time required by the workforce in the BKPH Dungus KPH Madiun Nursery. This study aims to calculate work performance on activities in the BKPH Dungus KPH Madiun Nursery and the organization in the nursery. Observation of working time using successive method (Cumulative). Cumulative method is a method in measuring the actual working time of each activity where the clock hands continue to run without returning to zero. The measurement of work performance of the BKPH Dungus KPH Madiun Nursery consists of media mixing activities, media filling, hood construction, lid making, shoot harvesting, leaf reduction, soaking and planting, trimming stems, making drains, trimming barn gardens, pruning barn gardens, mulching, watering, fertilizing manure. The measurement time is carried out according to working hours at 07.00-09.30 followed by 13.00-15.00. The measurement result of media mixing by a worker is 1.4 cubic/hour/person. Media filling activities by four workers with an average of 188 polybags/hour/person. The construction of a hood frame by a worker is 1 mask/hour/person. Manufacture of 2 lids/hour/person. Harvesting of shoots 467 shoots/hour/person. Leaf reduction 700 shoots/hour/person. Soaking and planting 350 shoots/hour/person (according to the target) assisted by other workers. Prune the trunk with 17 trees/hour/person. Construction of waterways with an estimated 17 meters/hour/person. Trim garden pruning 78 trees/hour/person. Pendangiran pruning garden 17 meters/hour/person. Mulching with 67 trees/hour/person. Watering 400 trees/hour/person. Fertilizing manure 17 trees/hour/person. While the organization in this nursery has 14 workers where each worker has their own job.

Keywords: Work Performance, Nursery, Organizing

¹ Student of SV-UGM Program Forest Management Diploma III

² Supervisor for Final Project of Forest Management Study Program SV-UGM