

## **EVALUASI OPERASIONAL PERSEMAIAN**

### **(Studi Kasus Persemaian Indokayu PT. Korintiga Hutani, Kalimantan Tengah)**

Oleh :  
Fahmi Rizal Rosyadi<sup>1</sup>  
Singgih Utomo<sup>2</sup>

#### **INTISARI**

PT. Korintiga Hutani merupakan salah satu perusahaan HTI yang mengembangkan jenis utama *Eucalyptus pellita*. Permudaan buatan merupakan salah satu aspek utama kelestarian HTI. Persemaian yang baik menjadi syarat utama ketercukupan bibit untuk mencukupi untuk kegiatan penanaman. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi kegiatan operasional persemaian PT. Korintiga Hutani. Pengambilan data dilakukan di Persemaian permanen Indokayu PT. Korintiga Hutani pada tanggal 10-20 Maret 2020 dengan observasi langsung dan wawancara serta didukung data sekunder. Data dianalisis dan disajikan secara deskriptif. Hasil pengamatan menunjukkan bahwa secara umum persemaian Indokayu telah mampu memproduksi bibit dengan metode stek pucuk secara efektif dan efisien. Hal ini didukung oleh sarana produksi, tenaga kerja, dan teknologi yang memadahi serta pemanfaatan sumber daya sekitar persemaian sehingga kebutuhan bibit dapat terpenuhi dengan tepat waktu dan bermutu baik.

Kata Kunci : HTI, Permudaan Buatan, Persemaian, Evaluasi, Efektif dan efisien

---

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Studi Pengelolaan Hutan

<sup>2</sup>Dosen Pembimbing Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

## **NURSERY OPERATIONAL EVALUATION**

### **(Case Study Indokayu Nursery of Korintiga Hutani Ltd, Central Kalimantan)**

By :

Fahmi Rizal Rosyadi<sup>1</sup>  
Singgih Utomo<sup>2</sup>

### **ABSTRACT**

Korintiga Hutani Ltd. is an industrial forest plantation that develops *Eucalyptus pellita* as the main species. Artificial regeneration plays an important role in plantation forest sustainability. A good nursery is a major aspect for the company to provide the seedlings for plantation. This study aimed to evaluate the activity of Indokayu permanent nursery of Korintiga Hutani Ltd. at 10<sup>th</sup> to 20<sup>th</sup> of March, 2020. The data was collected by field observation, in-depth interviews, and supported by the secondary data. The descriptive method was used to analyze the data. The result showed that, generally, Indokayu permanent nursery has a high capability to produce the seedlings by cutting method, effectively and efficiently. Good quality of facilities, infrastructure, human resources and technology have supported the nursery to provide the seedling as planned, on time and with the excellent quality of seedlings.

Keywords: Industrial forest plantation, nursery, evaluation, effective and efficient

---

<sup>1</sup>Student of Forest Management Study Program

<sup>2</sup>Guide Lecturel, Vocational School, Universitas Gadjah Mada