





PT. GUNUNG GAJAH ABADI  
PROPINSI KALIMANTAN TIMUR

PETUNJUK KERJA PENGADAAN BIBIT STEK PUCUK

Kode Dokumen		GGA/PHL-PK/BANGHUT/03	Status Dokumen	KANIT/1/10-01-19
Pelaksanaan	Tahun RKT		Disiapkan	Disahkan
Tujuan Penerapan	Memperoleh bibit yang bermutu tinggi dan berkualitas dalam jumlah yang memadai dengan sistem stek pucuk.		Kabid. Binhut	Kepala unit
Aspek Lingkungan :	Limbah poly bag , makanan ke tanah / air , rooton F , insektisida , tetesan BBM , oli , bising dan asap genset , vegetasi (SDA)			
Pelaksana	Crew Binhut (10 orang / regu )		Hartilapno	Sipon.T
No	Tahapan Kerja	Standard Kerja	Ilustrasi Gambar	
I	<b>Persiapan</b>			
A.	<b>Periksa kelengkapan alat</b>			
A.1	Karung	Bahan Plastik		
A.2	Oparang	Siap pakai		
A.3	Gunting stek	sesuai keperluan		
A.4	Gerobak sorong	1 buah		
A.5	Cangkul / sekop	6 buah		
A.6	Ember	secukupnya		
A.7	Batu asah	2 buah		
B.	<b>Periksa kelengkapan bahan</b>			
B.1	Poly bag	uk. 6 x 12 cm , 12x15 cm		
B.2	Media Tanam	Top soil , pasir , sekam		
B.3	Bedeng Sapih	1 x 3 meter		
B.4	Green House	Kelembaban 80%		
B.5	Ruang Sarlon	Intensitas cahaya 60%		
B.6	Gudang	siap pakai		
B.7	Kantor	siap pakai		
B.8	Rumah karyawan	sesuai keperluan		
B.9	Pondok kerja	sesuai keperluan		
B.10	Tangki air	Kapasitas 30.000 liter		
B.11	Alkon	siap pakai		
B.12	Genset	siap pakai		
B.13	Hand spayer	siap pakai		
B.14	Instalasi air	siap pakai		
B.15	Gembor	siap pakai		
B.16	Pupuk	sesuai keperluan		
B.17	Herbisida , Insektisida , rooton F	sesuai keperluan		
B.18	Kebun Pangkas	siap panen		
B.19	Plastik Transparan	sesuai keperluan		
C.	<b>Periksa Kelengkapan K3</b>			
C.1	Sepatu kerja	Kedap air dan bahan karet		
C.2	Sarung tangan	Bahan kain		
II	<b>Pelaksanaan</b>			
1	Ikuti petunjuk Kasi Pembangunan Hutan			
2	Lakukan pengguntingan tunas orthotrop ( vertikal) pada tunas yang tersisa 2-3helai daun di lokasi kebun pangkas mendapatkan bahan stek pucuk.	saat daun istirahat		
3	Potong helai daun hingga tersisa 1/3 atau 1/2 batang segar daun.			
4	Potong ujung batang bawah mendekati ruas mata tunas dalam kondisi miring.	potongan lancip		
5	Oleskan rooton F secara merata pada ujung batang bawah untuk merangsang pertumbuhan akar	pasta/cair		
6	Tancapkan bahan stek ke media tanam dengan hati-hati	dalam 3-5 cm		
7	Lakukan penyiraman dengan hand sprayer agar kondisi tanaman lembab.	basah		
8	Lakukan penyungkupan dengan plastik transparan pada bedeng sapih untuk mempertahankan kelembaban	kelembaban 80%		
9	Lakukan pembukaan sungkup secara bertahap setelah terlihat pertumbuhan tunas baru	Tumbuh		
10	Pindahkan bahan stek ke ruang sarlon setelah tanaman berumur 6 bulan	akar serabut banyak		
11	Lakukan penyiraman dan segera lakukan penyungkupan kembali di dalam bak sapih untuk mempertahankan pertumbuhan stek	Kelembaban 80%		
12	Lakukan kembali pembukaan sungkup secara bertahap setelah terlihat tanaman semakin tumbuh	tunas baru		
13	Pindahkan stek ke ruang sarlon setelah tanaman berumur 6 bulan	akar kompak , daun sehat		

III	<b>Pelaporan</b>	
	Laporkan hasil Pengadaan Bibit Stek Pucuk kepada Kasi Pembangunan Hutan	Blanko Register Bibit , Blanko Laporan Bulanan
	Catatan :	
1	Kegiatan pengambilan bahan stek pucuk dilokasi kebun pangkas pada pagi hari , agar mengurangi penguapan.	
2	Pengadaan bibit dari stek pucuk dilakukan apabila sulit mendapatkan bibit dari biji maupun cabutan.	





