



KARAKTERISASI DAN EVALUASI PLASMA NUTFAH TANAMAN PEMANIS, SERAT, TEMBAKAU DAN MINYAK INDUSTRI

1. Tujuan

Instruksi Kerja Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Tanaman Pemanis, Serat Tembakau dan Minyak Industri bertujuan agar pelaksanaannya dapat dilakukan secara efektif sehingga memenuhi persyaratan standar ISO 9001 : 2015.

2. Prosedur Kerja

Pelaksanaan kerja Dokumentasi Koleksi Plasma Nutfah Tanaman Pemanis, Serat, Tembakau dan Minyak Industri dilakukan sebagaimana tahapan kegiatan dalam gambar berikut:

NO	Kegiatan	Pelaksana					Ket
		Penjab RPTP	Penjab Kegiatan	Tim Peneliti	Teknisi	Kepala Kebun	
1.	Perencanaan kegiatan Karakterisasi dan evaluasi plasma nutfah Tanaman TSM						
2.	Karakterisasi plasma nutfah Tanaman Pemanis, Serat Tembakau dan Minyak Industri						
3.	Melihat daftar plasma nutfah yang akan dikarakterisasi dalam ROPP						
4.	Koordinasi dengan tim peneliti						
5.	Koordinasi dengan kebun percobaan						
6.	Menyiapkan bahan dan alat untuk kegiatan karakterisasi plasma nutfah						
7.	Menyiapkan benih plasma nutfah untuk kegiatan karakterisasi						



**BALAI PENELITIAN
TANAMAN PEMANIS DAN SERAT**

IK.BALITTAS.KT.2.1.03

Hal : 2 Dari 2

Tgl. Terbit
15-02-2012

No. Terbit
02

No Revisi
00

KARAKTERISASI DAN EVALUASI PLASMA NUTFAH TANAMAN PEMANIS, SERAT, TEMBAKAU DAN MINYAK INDUSTRI

8.	Tanam dan pemeliharaan plasma nutfah			Ropp, upah, bahan dan alat pengujian, ATK	1 tahun setiap tahun	Pertanaman PN yang subur, bebas dari hama dan penyakit	
9.	Melaksanakan Karakterisasi pada saat pertumbuhan vegetatif			Ropp, deskriptor list, bahan dan alat karakterisasi, ATK	3 hari	Karakter pada pertumbuhan vegetatif	
10.	Pengambilan gambar karakter plasma nutfah pada saat pertumbuhan vegetatif			ROPP, tustel digital, bahan dan alat, ATK	3 hari	Gambar karakter pada pertumbuhan vegetatif	
11.	Melaksanakan Karakterisasi pada saat pertumbuhan generatif			ROPP, deskriptor list, bahan dan alat karakterisasi, ATK	3 hari	Karakter pada pertumbuhan generatif	
12.	Pengambilan gambar karakter plasma nutfah pada saat pertumbuhan generatif			ROPP, Kamera digital, bahan dan alat, ATK	3 hari	Gambar karakter pada pertumbuhan generatif	
13.	Melaksanakan tabulasi data karakterisasi plasma nutfah			Komputer dan ATK	1 bulan	Data hasil karakterisasi plasma nutfah yang sudah tersusun	
14.	Analisa data karakterisasi dan membuat kesimpulan			Komputer dan ATK	1 bulan	Data karakterisasi plasma nutfah yang sudah tersusun	
15.	Menyusun laporan			Komputer dan ATK	1 bulan	Laporan hasil karakterisasi plasma nutfah	

Disiapkan Oleh

Penanggungjawab Kegiatan

Dr. Ir. SESANTI BASUKI, M.Phil.
NIP. 19630523 198903 2 001

Disahkan

Ketua Kelompok Peneliti Pemuliaan Plasma Nutfah dan Perbenihan

Ir. UNTUNG SETYOBUDI, MP
NIP. 195604121989031002