

BALAI PENELITIAN TANAMAN PEMANIS DAN SERAT

IK.BALITTAS	Hal : 1 Dari 2	
Tgl. Terbit	No. Terbit	No Revisi
15-02-2012	02	00

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:

		Pelaksana								
NO	Kegiatan	Penjab RPTP	Penjab Kegiatan	Tim Peneliti	Teknisi	Kepala Kebun	Keleng kapan	Waktu	Output	Ket
1.	Perencanaan kegiatan Karakterisasi dan evaluasi plasma nutfah Tanaman TSM	<u> </u>	-	•			RPTP	2 hari	Rencana penelitian	
2.	Karakterisasi plasma nutfah Tanaman Pemanis, Serat Tembakau dan Minyak Industri		—	•	•	•	ROPP	1 tahun setiap tahun	Kesesuaian jadwal dan rencana kegiatan	
3.	Melihat daftar plasma nutfah yang akan dikarakterisasi dalam ROPP			—			ROPP	2 hari	Daftar plasma nutfah	
4.	Koordinasi dengan tim peneliti		Ť	•			ROPP, deskriptor list plasma nutfah	2 hari	Penetapan metoda dan waktu kegiatan	
5.	Koordinasi dengan kebun percobaan			-		-	ROPP, deskriptor list	2 hari	Penetapan lahan, metoda dan waktu kegiatan	
6.	Menyiapkan bahan dan alat untuk kegiatan karakterisasi plasma nutfah			-	-		ROPP, deskriptor list, bahan dan alat karakterisasi, ATK	2 hari	Ketersediaan bahan dan alat untuk kegiatan karakterisasi	
7.	Menyiapkan benih plasma nutfah untuk kegiatan karakterisasi			•	•		ROPP, bahan dan alat pengambilan contoh benih dan ATK	2 hari	Ketersediaan benih plasma nutfah	



BALAI PENELITIAN TANAMAN PEMANIS DAN SERAT

IK.BALITTAS	Hal : 2 Dari 2	
Tgl. Terbit	No. Terbit	No Revisi
15-02-2012	02	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	Disahkan		
Penanggungjawab Kegiatan	Ketua Kelompok Peneliti Pemuliaan Plasma Nutfah dan Perbenihan		
	Mulmb		
Dr. Ir. SESANTI BASUKI, M.Phil. NIP. 19630523 198903 2 001	Ir. UNTUNG SETYOBUDI, MP NIP. 195604121989031002		