



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SAMARINDA

Jl. Ir. H. Juanda No.80 Samarinda Telp. (0541) 743390
Kalimantan Timur 75124, Indonesia <http://untag-smd.ac.id/>

No. Dokumen: UNTAG-PM- 10/02.12	Prosedur Mutu PEMAKAIAN DAN PEMELIHARAAN KEBUN PERCOBAAN UNTUK PENELITIAN FAKULTAS PERTANIAN	DOKUMEN ISO 9001:2008/IWA 2 TERINTEGRASI DENGAN AIPT BAN PT	
Tgl Berlaku: 17-08-2014		Revisi : 01	Hal : 1 dari 4

Pengesahan

Nama Dokumen :

PROSEDUR MUTU PEMAKAIAN DAN PEMELIHARAAN KEBUN PERCOBAAN FAKULTAS PERTANIAN

No Dokumen :

UNTAG-PM-10/02.12

No Revisi :

01

Disiapkan oleh

Dra. Marisi Napitupulu
Kepala Laboratorium


Diperiksa oleh

Ir. Ismail Bakrie, M.P
Ketua LPM

Disahkan oleh

Dr. Marjoni Rachman, M.Si
Rektor UNTAG

Dokumen Sistem Mutu ini milik **UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SAMARINDA**
Dan **TIDAK DIPERBOLEHKAN** dengan cara dan alasan apapun membuat salinan tanpa seijin
Ketua Lembaga Penjaminan Mutu

	<p style="text-align: center;">UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SAMARINDA Jl. Ir. H. Juanda No.80 Samarinda Telp. (0541) 743390 Kalimantan Timur 75124, Indonesia http://untag-smd.ac.id/</p>		
<p>No. Dokumen: UNTAG-PM- 10/02.12</p>	<p style="text-align: center;">Prosedur Mutu PEMAKAIAN DAN PEMELIHARAAN KEBUN PERCONAAN UNTUK PENELITIAN FAKULTAS PERTANIAN</p>	<p style="text-align: center;">DOKUMEN ISO 9001:2008/IWA 2 TERINTEGRASI DENGAN AIPT BAN PT</p>	
<p>Tgl Berlaku: 17-08-2014</p>		<p>Revisi : 01</p>	<p>Hal : 2 dari 4</p>

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Tujuan

Prosedur mutu pemakaian green house untuk praktikum disusun sebagai pedoman baku dalam pemakaian green house untuk praktikum mahasiswa dan dosen Faperta UNTAG 1945 Samarinda.

1.2. Ruang Lingkup

Ruang lingkup pemakaian green house untuk praktikum mencakup kebersihan, sirkulasi udara, pemakaian air untuk menyiram tanaman, tata letak polibag dan pot untuk tanaman. sesuai dengan prosedur praktikun di green house Faperta UNTAG 1945 Samarinda

1.3. Referensi

- ISO 9001:2008
- Manual Mutu UNTAG 1945 Samarinda

1.4. Definisi.


Pemakaian green house untuk praktikum adalah aturan yang berlaku dalam pemakaian praktikum di green hause: prosedur praktikum di green house dan jenis tanamn yang cocok serta berapa lama ditanam di green house Faperta UNTAG 1945 Samarinda

1.5. Penanggung Jawab

Penanggung jawab prosedur ini adalah Kepala Laboratorium

1.6. Ketentuan Umum

Mahasiswa bisa memakainya untuk penelitian yang sesuai dengan prosedur pemakaian green house.

	UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SAMARINDA Jl. Ir. H. Juanda No.80 Samarinda Telp. (0541) 743390 Kalimantan Timur 75124, Indonesia http://untag-smd.ac.id/		
No. Dokumen: UNTAG-PM- 10/02.12	Prosedur Mutu PEMAKAIAN DAN PEMELIHARAAN KEBUN PERCOBAAN UNTUK PENELITIAN FAKULTAS PERTANIAN	DOKUMEN ISO 9001:2008/IWA 2 TERINTEGRASI DENGAN AIPT BAN PT	
Tgl Berlaku: 17-08-2014		Revisi : 01	Hal : 3dari 4

BAB II

PEMAKAIAN KEBUN PERCOBAAN UNTUK PENELITIAN FAKULTAS PERTANIAN

2.1. Alur Proses Pemakaian Kebun Percobaan

Membaca prosedur pemakaian kebun percobaan untuk penelitian



Cara pemakaian kebun percobaan



1. Mahasiswa membaca prosedur pemakaian kebun percobaan untuk penelitian

2. Mahasiswa harus mentaati peraturan pemakaian kebun percobaan, sesuai dengan prosedur mulai dari buka pintu, menjaga kebersihan, tidak merusak tanaman yang ada. Mahasiswa harus berkonsultasi pada dosen pembimbing. Mahasiswa harus membawa bahan dan alat yang diperlukan untuk penelitian sesuai dengan proposal penelitian

**Pelaksanaan
penelitian di kebun
percobaan**



Sinar matahari



Penyiraman rutin

3. Mahasiswa yang melakukan penelitian di kebun percobaan harus sesuai dengan aturan/prosedur penelitian di kebun percobaan terutama cahaya matahari dan hama penyakit. Kurang cahaya tanaman akan mengalami etiolasi yaitu pertumbuhan mengarah ke arah cahaya matahari. Penyiraman yang rutin yaitu 2 kali sehari, pagi dan sore hari. Memberantas hama penyakit yang biasanya jamur dan ulat banyak jika sinar matahari cukup dan bersih hama dan jamur berkurang
4. Sinar matahari dalam kebun percobaan harus cukup untuk pertumbuhan tanaman terutama untuk fotosintesis
5. Kebun percobaan harus dalam cuaca yang lembah tidak terlampau panas , sehingga perlu penyiraman tanaman pagi dan sore hari

2.2. Dokumen Terkait

1. Prosedur Pemakaian Kebun Percobaan Untuk Penelitian (FM-PM-10/09.01)
2. Petunjuk Penelitian di Kebun Percobaan