



# UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SAMARINDA

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

<b>No. Dokumen:</b> UNTAG-PM-10/02.9	<b>Prosedur Mutu</b> <b>PEMAKAIAN GREEN HOUSE</b> <b>UNTUK PENELITIAN FAKULTAS</b> <b>PERTANIAN</b>	<b>DOKUMEN</b> <b>ISO 9001:2008/IWA 2</b> <b>TERINTEGRASI DENGAN</b> <b>AIPT BAN PT</b>	
<b>Tgl Berlaku:</b> 17-08-2014		<b>Revisi :</b> 01	<b>Hal :</b> 1 dari 4

**Pengesahan**

**Nama Dokumen :**

## **PROSEDUR MUTU** **PEMAKAIAN GREEN HOUSE FAKULTAS PERTANIAN**

**No Dokumen :**

**UNTAG-PM-10/02.9**

**No Revisi :**

**01**

**Disiapkan oleh**

**DRA. Marisi Napitupulu, M.Kes**  
**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 align="center"><b>UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SAMARINDA</b>          Jl. Ir. H. Juanda No.80 Samarinda Telp. (0541) 743390          Kalimantan Timur 75124, Indonesia <a href="http://untag-smd.ac.id/">http://untag-smd.ac.id/</a></p>				
<p><b>No. Dokumen:</b>  <b>UNTAG-PM-10/02.9</b></p>	<p align="center"><b>Prosedur Mutu</b>  <b>PEMAKAIAN GREEN HOUSE</b>  <b>UNTUK PENELITIAN</b>  <b>FAKULTAS PERTANIAN</b></p>		<p align="center"><b>DOKUMEN</b>  <b>ISO 9001:2008/IWA 2</b>  <b>TERINTEGRASI DENGAN</b>  <b>AIPT BAN PT</b></p>		
<p><b>Tgl Berlaku:</b>  <b>17-08-2014</b></p>			<table border="1"> <tr> <td> <p><b>Revisi :</b> 01</p> </td> <td> <p><b>Hal :</b> 2 dari 4</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Revisi :</b> 01</p>	<p><b>Hal :</b> 2 dari 4</p>
<p><b>Revisi :</b> 01</p>	<p><b>Hal :</b> 2 dari 4</p>				

## BAB I

### PENDAHULUAN

#### 1.1. Tujuan

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

#### 1.2. Ruang Lingkup

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

#### 1.3. Referensi

- ISO 9001:2008
- Manual Mutu UNTAG 1945 Samarinda

#### 1.4. Definisi.

**Pemakaian green house adalah** aturan yang berlaku dalam pemakaian alat-alat yang ada dalam green house, kebersihan sirkulasi udara dan pemakain air ang digunakan untuk praktikum, penelitian mahasiswa dan dosen 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-**  
**10/02.9**

**Tgl Berlaku:**  
**17-08-2014**

**Prosedur Mutu**  
**PEMAKAIAN GREEN HOUSE**  
**UNTUK PENELITIAN FAKULTAS**  
**PERTANIAN**

**DOKUMEN**  
**ISO 9001:2008/IWA 2**  
**TERINTEGRASI**  
**DENGAN**  
**AIPT BAN PT**

**Revisi :**  
01

**Hal :**  
3 dari 4

## **BAB II**

### **PEMAKAIAN GREEN HOUSE UNTUK PENELITIAN**

#### **2.1. Alur Proses Pemakaian Green House Untuk Penelitian Fakultas Pertanian**

**Membaca prosedur pemakaian green house untuk penelitian**



**Cara pemakaian green house untuk penelitian**



**Kebersihan green house**



**Sirkulasi udara**



1. Mahasiswa membaca prosedur pemakaian green house untuk penelitian .
2. Mahasiswa harus mentaati peraturan pemakaian green house, sesuai dengan tujuan yang akan digunakan mulai dari buka pintu, kebersihan, sirkulasi udara dan pemakaian air untk menyiram
3. Mahasiswa setelah selesai memakai green house dalam penelitian harus dibersihkan dari sampah seperti semula dalam keadaan bersih. Dan alat-alat juga ditempatkan sesuai dengan tempatnya
4. Sirkulasi udara dalam green hause harus baik untuk pertumbuhan tanaman. Tanaman harus disiram dua kali sehari pagi dan sore untuk menjaga kelembaban

### **Penyiraman rutin**

5. Green house harus dalam cuaca yang lembah tidak terlampau panas , jadi perlu penyiraman pagi dan sore hari untuk tanaman untuk menjaga kelembaban ruangan

## **2.2. Dokumen Terkait**

1. Prosedur Pemakain Green House (FM-PM-10/09.01)
2. Prosedur Pemakaian Alat-alat Laboratorium