


*Standard Operating Procedure*  
Peminjaman Alat-Alat Proses



Jurusan Teknologi Hasil Pertanian  
Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Brawijaya  
Malang  
2017

## LEMBAR IDENTIFIKASI

	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	Kode/No: UN10/F10/11/HK.01.02.a/014
		Tanggal: 06 April 2017
	PROSEDUR PEMINJAMAN ALAT-ALAT PROSES	Revisi: 0
		Halaman 1 dari 4

## Prosedur Operasional Standar Peminjaman Alat-alat Proses

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tandatangan	
1. Perumusan	Prof. Dr. Ir. Harijono, M.App.Sc	Kepala Laboratorium		6 April 2017
2. Pemeriksaan	Kiki Fibrianto, STP, M.Phil., PhD	Sekretaris Jurusan		6 April 2017
3. Persetujuan	Prof. Dr. Teti Estiasih, STP, MP	Ketua Jurusan		6 April 2017
4. Penetapan	Prof. Dr. Teti Estiasih, STP, MP	Ketua Jurusan		6 April 2017
5. Pengendalian	Rosalina Ariesta Laeliocattleya, S.Si, M.Si	Ketua UJM THP		6 April 2017

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR IDENTIFIKASI</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ii</b>
<b>A. Tujuan</b> .....	<b>1</b>
<b>B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait</b> .....	<b>1</b>
<b>C. Standar Mutu yang Terkait</b> .....	<b>1</b>
<b>D. Istilah dan Definisi</b> .....	<b>1</b>
<b>E. Urutan Prosedur</b> .....	<b>1</b>
<b>F. Bagan Alir</b> .....	<b>2</b>
<b>G. Referensi</b> .....	<b>4</b>
<b>H. Lampiran</b> .....	<b>4</b>

## **A. Tujuan**

Memberikan pedoman prosedur peminjaman alat-alat proses bagi mahasiswa/peneliti yang akan melakukan penelitian di laboratorium.

## **B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait**

Manual Prosedur Peminjaman Alat-alat Gelas adalah panduan yang memuat prosedur tentang semua proses yang berkaitan dengan pemakaian alat-alat proses yang digunakan untuk aktivitas penelitian mahasiswa/peneliti di laboratorium-laboratorium jurusan THP, khususnya di laboratorium pengolahan.

## **C. Standar Mutu yang Terkait**

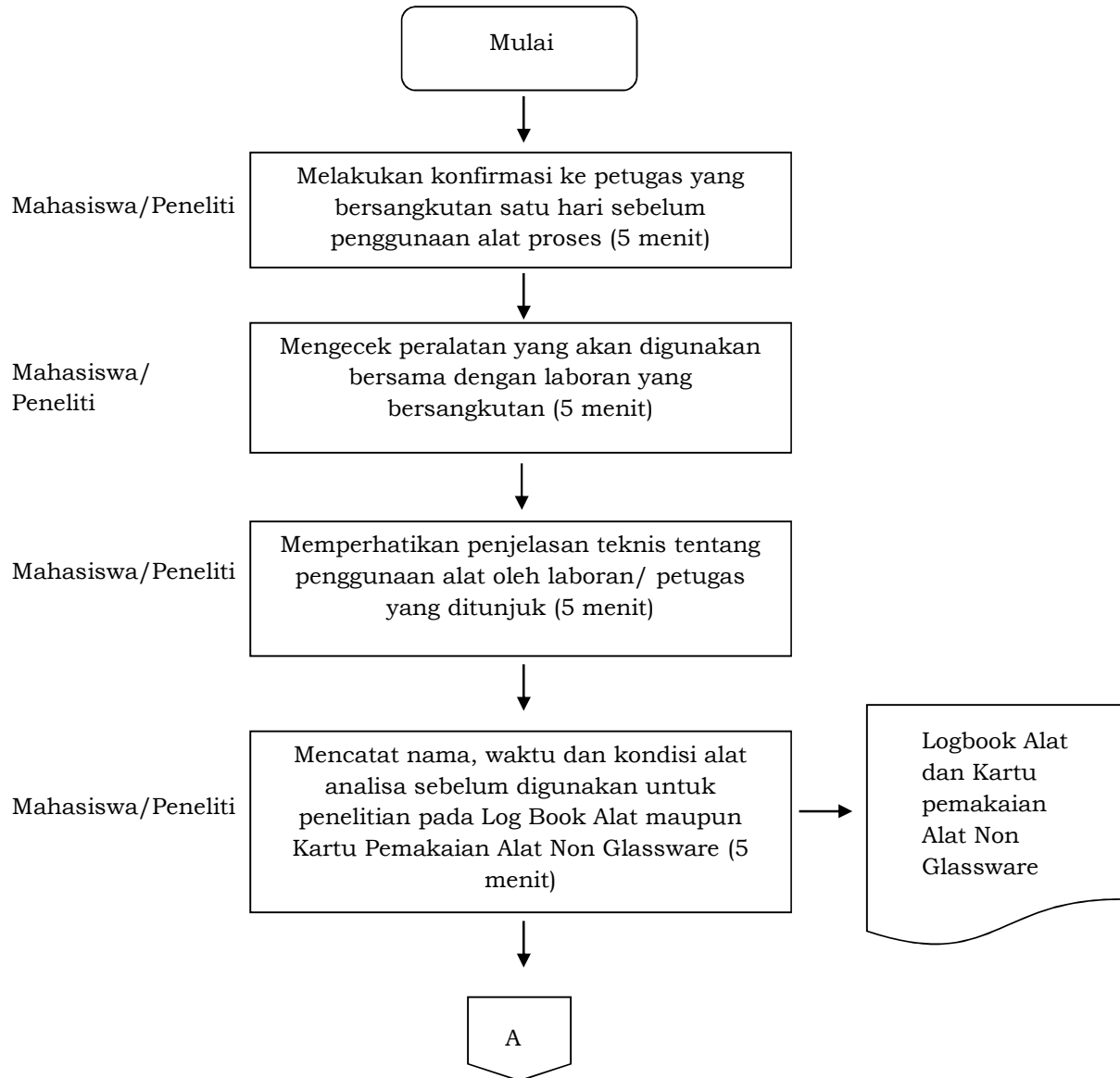
-

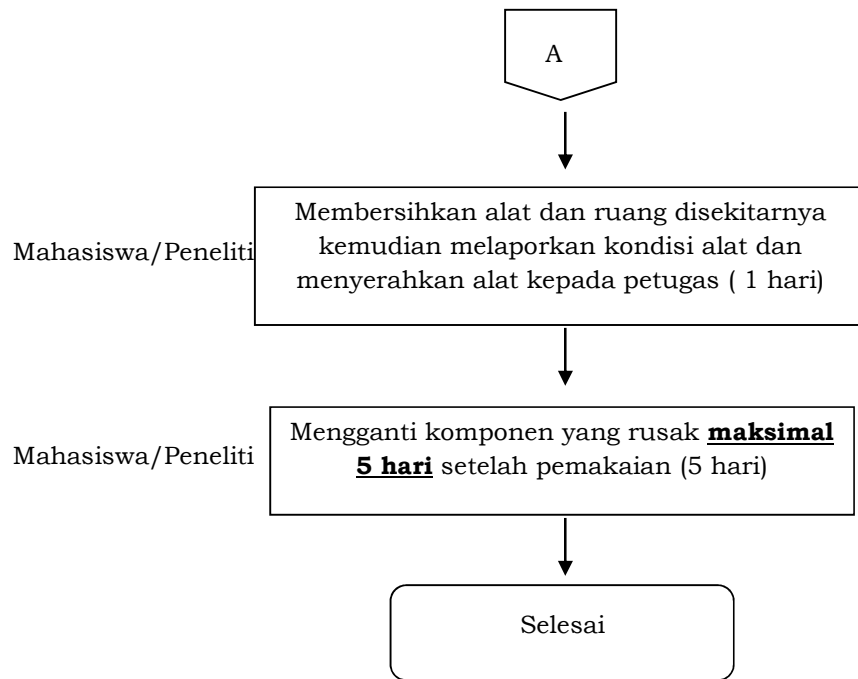
## **D. Istilah dan Definisi**

## **E. Urutan Prosedur**

1. Mahasiswa/peneliti harus melakukan konfirmasi ke petugas yang bersangkutan satu hari sebelum penggunaan alat proses.
2. Mahasiswa/peneliti mengecek peralatan yang akan digunakan bersama dengan laboran yang bersangkutan
3. Mahasiswa / Peneliti memperhatikan penjelasan teknis tentang penggunaan alat oleh laboran/ petugas yang ditunjuk.
4. Mahasiswa / Peneliti pada kondisi tertentu, berhak didampingi oleh laboran selama pengoperasian alat proses (ekstruder, penggoreng vakum & oven vakum)
5. Mahasiswa/Peneliti mencatat nama, waktu dan kondisi alat analisa sebelum digunakan untuk penelitian pada Log Book Alat maupun Kartu Pemakaian Alat Non Glassware
6. Setelah selesai memakai alat proses, mahasiswa/peneliti membersihkan alat dan ruang disekitarnya kemudian melaporkan kondisi alat dan menyerahkan alat kepada petugas.
7. Mahasiswa/Peneliti melaporkan kondisi alat dalam keadaan baik setelah selesai pemakaian
8. Jika terjadi kerusakan karena kecerobohan, peneliti yang bersangkutan harus mengganti komponen yang rusak maksimal 5 hari setelah pemakaian.

## F. Bagan Alir





## **G. Referensi**

-

## **H. Lampiran**

-