



MANUAL PROSEDUR

PEMINJAMAN ALAT LABORATORIUM ALAT DAN TEKNIK PENANGKAPAN

**JURUSAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN DAN KELAUTAN
(P S P K)**

**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG**



MANUAL PROSEDUR

PEMINJAMAN ALAT LABORATORIUM

Kode Dokumen	: 00702 08101
Revisi	: 0
Tanggal	: 7-08-2012
Diajukan oleh	: Ketua Laboratorium Alat dan Teknik Penangkapan Ir. Iman Prajogo Rahardjo, MS
Dikendalikan oleh	: Ketua UJM Ledhyane Ika Harlyan, S.Pi, M.Sc
Disetujui oleh	: Ketua Jurusan Ir. Aida Sartimbul, M.Sc, PhD

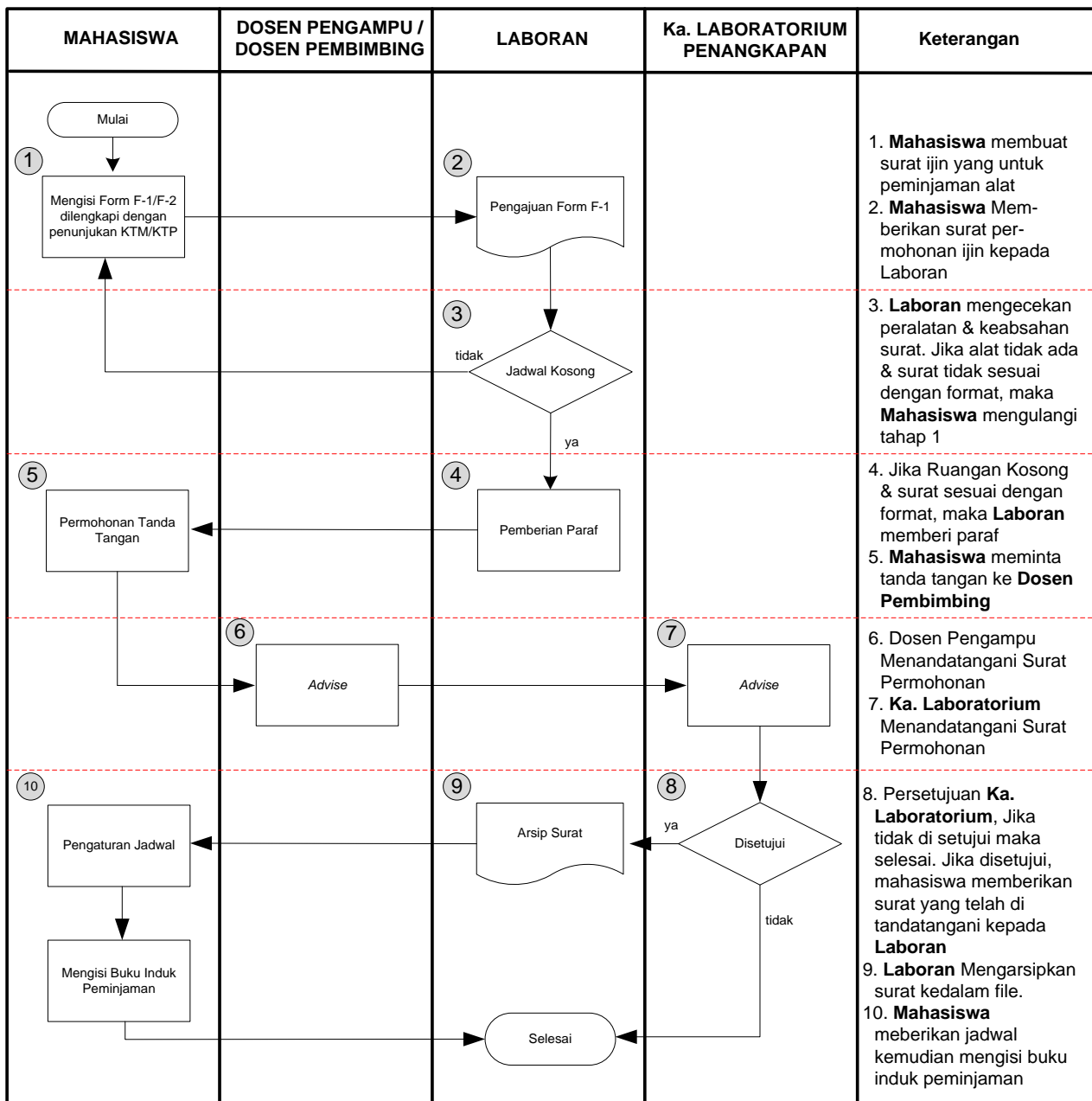
PEMINJAMAN ALAT LABORATORIUM

1. TUJUAN	Menetapkan suatu prosedur yang mengatur aktivitas penggunaan fasilitas laboratorium yang bertujuan untuk menjaga tertib administrasi dan kelancaran pelaksanaan praktikum dan penelitian di Laboratorium Inderaja Jurusan PPSPK ,FPIK-UB
2. RUANG LINGKUP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa 2. Ketua Laboratorium 3. Dosen Pengampu/Penanggung Jawab Praktikum/Pembimbing.
3. DISTRIBUSI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ketua jurusan PSPK 2. Ketua Laboratorium Alat dan Teknik Penangkapan 3. Dosen pembimbing / Dosen pengampu dan asisten praktikum 4. Mahasiswa/Praktikan
4. DEFINISI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Praktikum adalah kegiatan belajar mengajar dengan cara tatap muka antara dosen (dapat dibantu asisten dan mahasiswa) yang menekankan pada aspek psikomotorik (ketrampilan), kognitif (pengetahuan) dan efektif (sikap) dengan menggunakan peralatan di laboratorium/studio/kebun percobaan/pabrik yang terjadwal. Termasuk dalam katagori ini adalah asistensi/responsi 2. Beban tugas 1 sks praktikum setara dengan 2-3 jam per minggu aktivitas di laboratorium 3. Dosen adalah seseorang yang berdasarkan persyaratan pendidikan, keahlian dan kemampuannya diangkat oleh Mendiknas/Rektor untuk menjalankan tugas pokok pendidikan, Dosen terdiri dari Dosen Tetap dan Dosen Luar Biasa 4. Asisten adalah seseorang yang berdasarkan persyaratan pendidikan dan keahlian ditugaskan membantu dosen dalam kegiatan praktikum 5. Praktikan adalah mahasiswa peserta praktikum yang terdaftar secara sah pada Jurusan PSPK Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
5. REFERENSI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Buku Panduan Akademik Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya yang berlaku
6. DOKUMEN/ BUKU/ LAPORAN/ FORMULIR:	Surat permohonan peminjaman alat laboratorium. (form P-01/02/03/04) Form F-01 : Peminjaman alat untuk praktikum Form F-02 : Peminjaman alat untuk PKL/Skripsi Mahasiswa S1/S2/S3 Form F-03 : Peminjaman alat untuk Penelitian bagi Dosen FPIK UB Form F-04 : Peminjaman alat untuk Penelitian bagi Dosen Non FPIK UB/ Umum Buku induk peminjaman

7. PROSEDUR

7.1.	<ol style="list-style-type: none">1. Mengisi Form peminjaman laboratorium yang telah disediakan (form P-01), ditujukan ke ketua laboratorium2. Menyerahkan Surat peminjaman laboratorium yang sudah ditandatangani Dosen Pembimbing ke Pengelola Laboratorium untuk di sesuaikan dengan jadwal Penggunaan Laboratorium. Pengajuan surat peminjaman selambat lambatnya 7 hari sebelum pelaksanaan peminjaman.3. Jika jadwal penggunaan peralatan laboratorium sudah sesuai form peminjaman diserahkan ke Ketua Laboratorium untuk mendapat persetujuan4. Bersama dengan kalab mengecek kelengkapan dan fungsional alat yang akan dipinjam.5. Selama menggunakan Laboratorium, mahasiswa harus mematuhi tata tertib dan peraturan yang berlaku.	Mahasiswa
7.2	<ol style="list-style-type: none">1. Memberikan <i>advise</i> hingga persetujuan (penandatanganan form peminjaman) kepada mahasiswa yang akan meminjam laboratorium2. Bertanggung jawab terhadap kegiatan praktikum yang dilakukan di laboratorium Inderaja.	Dosen Pembimbing
7.3	<ol style="list-style-type: none">1. Memberikan persetujuan form penggunaan Laboratorium kepada peminjam sesuai dengan prosedur dan prasyarat yang berlaku.2. Bersama dengan mahasiswa mengecek kelengkapan dan fungsional dari alat yang akan dipinjam.3. Bertanggung jawab terhadap administrasi dan operasional Laboratorium yang dibawahinya.	Ketua Laboratorium

1. Diagram alir Peminjaman alat untuk praktikum dan PKL/Skripsi Mahasiswa S1/S2/S3



2. Diagram alir Peminjaman alat untuk Penelitian bagi Dosen FPIK UB dan Umum

