

**INSTRUKSI KERJA**  
**PENGOPERASIAN MICROWAVE**



**JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN**  
**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN**  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
**2016**



## **INSTRUKSI KERJA**

### **PENGOPERASIAN MICROWAVE**

**JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN**  
**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN**

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Kode Dokumen      | : | <b>0070 1070 31</b>                        |
| Revisi            | : | <b>6</b>                                   |
| Tanggal           | : | <b>1 November 2016</b>                     |
|                   |   | <b>Sekretaris Jurusan MSP</b>              |
| Diajukan oleh     | : | <b>ttd</b>                                 |
|                   |   | <b>Dr. Ir. M. Firdaus, MP</b>              |
|                   |   | <b>Unit Jaminan Mutu Jurusan MSP</b>       |
| Dikendalikan oleh | : | <b>ttd</b>                                 |
|                   |   | <b>Qurrota A'yunin, SPi., MP</b>           |
|                   |   | <b>Ketua Jurusan MSP</b>                   |
| Disetujui oleh    | : | <b>ttd</b>                                 |
|                   |   | <b>Dr. Ir. Arning Wilujeng Ekawati, MS</b> |

## **INSTRUKSI KERJA PENGOPERASIAN MICROWAVE**

1. Nyalakan aliran listrik.
2. Tekan tombol "door open".
3. Masukkan sampel.
4. Pilih kecepatan yang diinginkan (angka 1 sampai 5).
5. Pilih waktu yang diinginkan.
6. Tekan tombol "start".
7. Setelah selesai, keluarkan sampel.
8. Matikan aliran listrik.