

**INSTRUKSI KERJA**  
**PENGOPERASIAN REFRAKTOMETER**



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



**INSTRUKSI KERJA**  
**PENGOPERASIAN REFRAKTOMETER**

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

Kode Dokumen	:	<b>0070 1070 23</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 REFRAKTOMETER**

1. Bersihkan dahulu dengan aquades agar angka yang tertera pada refraktometer menunjukkan angka nol.
2. Meneteskan satu tetes air laut pada prisma refraktometer.
3. Melihat angka yang tertera pada bagian "*eye piece*" dan akan terlihat nilai salinitasnya.
4. Mencatat nilai hasil pengamatan.