


**Program Studi Teknik Kimia – Fakultas Teknik
Universitas Katolik Widya Mandala
Jl. Kalijudan No. 37, Surabaya 60114, Jawa Timur, Indonesia**

**pH-Meter
(LOVIBOND)**

Brand dan model	LOVIBOND	
Lokasi	Lab. Bioproses & Teknologi Lt.3	
Dosen penanggung jawab	Shella Permatasari Santoso	
Tanggal pengadaan	16 Maret 2022	
Status alat	Dapat digunakan	
Biaya penggunaan (IDR)		
TK-WM	Free of charge	
Non TK-WM	N/A	

Form registrasi untuk pH-meter

No. _____

Tanggal registrasi (dd/mm/yyyy): _____

Jam registrasi: _____

Nama pengguna: _____

Nama pembimbing: _____

Keterangan analisa:

- Sampel: _____
- Kaca preparat silakan dipinjam dari laboran dan dikembalikan setelah penggunaan.

Pernyataan pengguna:

1. Saya akan mengikuti semua regulasi dan instruksi dari instrument.

Tanda tangan pengguna: _____

2. Saya (pembimbing I) akan bertanggung jawab atas perbaikan alat apabila terjadi kerusakan pada alat akibat kelalaian pengguna.

Tanda tangan pembimbing: _____

3. Keterangan dari penanggung jawab alat:

a. Biaya yang akan dikenakan: _____ IDR

b. Akumulasi biaya dari pembimbing I pada tahun akademik ini: _____ IDR

Ijin penggunaan Centrifuge (pH-meter LOVIBOND)

No. _____

Tanggal penggunaan (dd/mm/yyyy): _____

Nama pengguna: _____

Nama pembimbing: _____

1. Bacalah petunjuk dan regulasi penggunaan alat sebelum Anda mengoperasikan alat.
2. Pastikan Anda mengisi logbook penggunaan alat sebelum mengoperasikan alat.
3. Sampah alat dan bahan, tisu, alat tulis, pipet, dan barang habis pakai disediakan masing-masing oleh praktikan.
4. Biaya penggunaan:
Mahasiswa TK-WM: Free of charge

Dosen penanggung jawab: Shella Permatasari Santoso

REGULASI / PERATURAN PENGGUNAAN ALAT

Persiapan sampel dan hal yang perlu diperhatikan:

1. Persiapan sampel (seperti penimbangan, pelarutan, pencampuran, reaksi, dll) tidak boleh dilakukan terlalu dekat dengan alat.
2. Berhati-hati untuk tidak merusak lensa probe.
3. Cuci probe dengan air distilat sebelum dan setelah penggunaan.