

## Lampiran1



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3  
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya - 60113, Telp. (031) 3811966 - 3811967. 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 211/II.3.AU/F/FIK/2014  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.

**Kepala BBLK ( Balai Besar Laboratorium Kesehatan ) Surabaya**

Di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Karya Tulis Ilmiah (KTI), Mahasiswa Program Studi D3 Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2013/2014, atas nama mahasiswa :


Nama : **Agus Ja'far Maulidi**  
NIM : 20110662003  
Judul Skripsi : Analisa siklamat pada roti Bronnies yang bermerek dan tidak bermerek yang dijual di daerah Darmahusada Surabaya

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 7 Hari di **BBLK ( Balai Besar Laboratorium Kesehatan ) Surabaya** Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Surabaya, 7 Mei 2014  
Dekan,

  
**Nur Mukarromah, S KM, M Kes**  
NIK : 0129721122

## Lampiran2



# KEMENTERIAN KESEHATAN RI

## DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN

### BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN SURABAYA

Jalan Karangmenjangan No. 18 Surabaya - 60286  
Telepon Pelayanan : (031) 5020306, TU : (031) 5021451 Faksimili : (031) 5020388  
Website : bblksurabaya.com : Surat elektronik : bblksub@yahoo.co.id

## HASIL PENGUJIAN SIKLAMAT

Nomor Lab. : 574 / Mkn / V / 2014  
Dikirim Oleh : AGUS JAFAR M  
: Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surabaya  
Jenis Bahan : " ROTI BROWNIES "  
Contoh diambil oleh : Yang bersangkutan  
Tanggal pengambilan Contoh : 05 Mei 2014  
Tanggal diterima di BBLK : 05 Mei 2014

Kode Bahan	Roti Brownies Ber Merk	Roti Brownies Tidak Ber Merk	Satuan
1	0,000	121,62	mg/kg
2	0,000	110,08	mg/kg
3	0,000	132,52	mg/kg
4	4,011	128,64	mg/kg
5	0,000	107,07	mg/kg
6	0,000	102,53	mg/kg
7	4,313	104,51	mg/kg
8	0,000	98,29	mg/kg
9	0,000	122,39	mg/kg
10	0,000	130,38	mg/kg
11	7,362	104,17	mg/kg
12	0,000	142,79	mg/kg
13	0,000	133,31	mg/kg
14	0,000	119,83	mg/kg
15	0,000	129,79	mg/kg

### Perhatian :

- Hasil pemeriksaan ini hanya berlaku untuk contoh diatas
- Hasil ini tidak boleh dipergunakan untuk keperluan Iklan/Reklame
- Dilarang menggandakan dokumen ini tanpa seijin pihak BBLK Surabaya

13 Mei 2014



Dwi Endah Puspitasari, S.Si, Apt  
NIP 197304251999032001

## Lampiran 2



**Gambar Penimbangan Sampel**



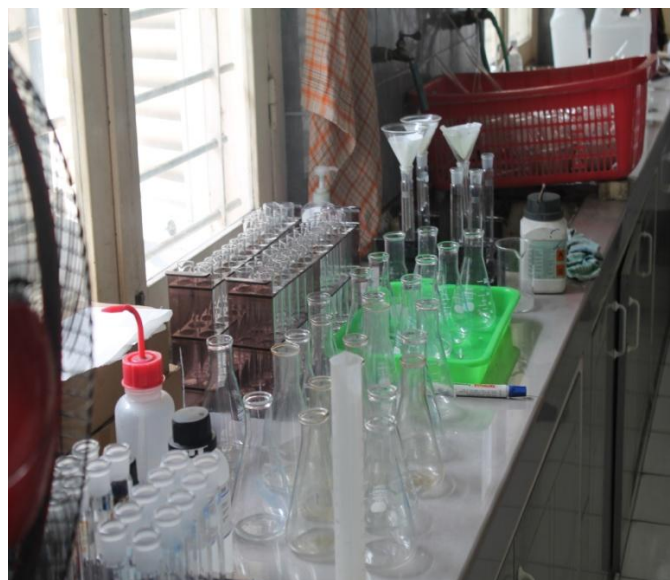
**Gambar Pengolahan Sampel**



**Gambar Analisa Sampel pada Spektrofotometer**



**Gambar Alat Spektrofotometer**



**Gambar Alat Tempat Sampel**