

KARYA TULIS ILMIAH

ANALISA KADAR SAKARIN PADA MINUMAN YOGHURT



TENGGU AKHMAD AKBAR

09.151.067

PROGRAM STUDI D3 ANALIS KESEHATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

2012

Lampiran 1



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

Nomor : 339.8 / IIL3.AU / F / FIK / 2012
Lamp : -
Perihal : Permohonan ijin penelitian dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah

Kepada Yth.
Kepala Balai Penelitian dan Konsultasi Industri (BPKI)
Jl. Ketintang Baru Gg. XVII No. 14 Surabaya

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) bagi Mahasiswa D3 Analisis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Semester VI, dengan ini kami mohon agar memberi kesempatan untuk mengadakan penelitian di Laboratorium Balai Penelitian dan Konsultasi Industri Surabaya.

Adapun mahasiswa yang bersangkutan adalah :

Nama : Tengku Akhmad Akbar

NIM : 09.067

Judul : "Analisa Kadar Sakarin Pada Minuman Yoghurt".

Demikian atas kebijaksanaan dan kerjasama Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 01 Juni 2012

a.n. Dekan

Kaprodik

SUYATNO H S, S.Kep.Ners, M.Ked.Trop

Lampiran 2



BALAI PENELITIAN DAN KONSULTASI INDUSTRI
LABORATORIUM
PENELITIAN DAN KONSULTASI INDUSTRI
SURABAYA -- JAWA TIMUR

REPORT
Laboratory Test Result

No. : 03655/KI/VI-2012
Code : Penelitian
Sample Sender : Mhs.D3 Analisis Kes.LPMUH Surabaya
Sample Name : Min.Yogurt
Test : Pemanis Sakarin
Sample Brand :
Sample Identity : Cairan putih dalam kemasan
Sample Accepted : 1 Juni 2012

Chemical laboratory test result is :

Kode	Sakarin mg/kg
A	0
B	0
C	65
D	0
E	78
F	42
G	0
H	0
I	31
J	0
K	28
L	81



6 Juni 2012
Laboratory Researcher

Drs. M. Fatoni, MS

Laboratory office Jl. Ketintang Baru XVII No. 14
Telp. 031 -- 8281941 Bank BCA -- Bank Jatim
Surabaya

Lampiran 3



Foto Spektrofotometer UV-VIS – 2100PC



Foto Ekstaksi