

LAPORAN KERJA PRAKTIK

**ANALISIS KADAR PENGAWET PADA KECAP DENGAN
KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT) DI BALAI
BESAR PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN (BBPOM) BANDAR
LAMPUNG**



Disusun oleh :

Winne Ayu Nistia

1800033023

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

AGUSTUS 2021

HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISIS KADAR PENGAWET PADA KECAP DENGAN KROMATOGRAFI
CAIR KINERJA TINGGI (KCKT) DI BALAI BESAR PENGAWAS OBAT DAN
MAKANAN (BBPOM) BANDAR LAMPUNG
2021**

Disusun oleh :

**Winne Ayu Nistia
(1800033023)**

Yogyakarta, 01 September 2021

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing



Amalya Nurul Khairi, S.T.P., M.Sc

NIY. 60160964

Mengetahui,

Kaprodi Teknologi Pangan

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ika', written over a faint circular watermark.

Ika Dyah Kumalasari, S.Si. M.Sc., Ph.D

NIY. 60160914

PERNYATAAN KEASLIAN

Melalui pernyataan keaslian ini, saya :

Nama : Winne Ayu Nistia

NIM : 1800033023

Program Studi : Teknologi Pangan

Menyatakan bahwa apa yang tertulis dalam laporan kerja praktik ini adalah hasil kerja saya berdasarkan pengetahuan dan data serta informasi yang saya dapatkan selama kerja praktik di Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) Bandar Lampung Pahoman, Kec. Teluk Betung Utara, Kota Bandar Lampung, Lampung.

Demikian pernyataan keaslian ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa adanya paksaan yang diberikan oleh pihak manapun.

Bandar Lampung, Juli 2021

Yang membuat pernyataan,

Winne Ayu Nistia

NIM 1800033023

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Rabbil Alamin, puji syukur saya panjatkan kehadiran Allah SWT, berkat limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan Kerja Praktik di Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Bandar Lampung. Dalam kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada :

1. Kepada keluarga besar penulis, Ibu, Ayah, dan Adik dari penulis.
2. Ibu Asih Sukowati, S.TP., M.Si Selaku Pembimbing Lapangan di Laboratorium Kimia Pangan Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) Bandar Lampung.
3. Ibu Leni Desfita, S.TP., M.Sc. Selaku subkoordinator kelompok substansi Pengujian Kimia di Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) Bandar Lampung.
4. Ibu Dra. Masruroh, Apt. Koordinator kelompok substansi Pengujian di Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) Bandar Lampung.
5. Ibu Amalya Nurul Khairi, S.T.P., M.Sc. Selaku Koordinator, Pembimbing Kerja Praktik, dan sebagai Dosen Pembimbing Akademik.
6. Ibu Ika Dyah Kumalasari, Ph.D. Selaku Kaprodi Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan.
7. Rekan Kerja Praktik, Osa Desvy Indriani, Muhammad Said Ridho, dan Syahra Nabila F.A.

Dalam penyusunan laporan ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan didalamnya. Kritik maupun saran dari pembaca yang sifatnya membangun sangat penulis harapkan untuk penyempurnaan laporan ini. Terima Kasih.

Bandar Lampung, Juni 2021

Winne Ayu Nistia

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
RINGKASAN	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Profil Perusahaan/Instansi	1
1.1.1 Sejarah	1
1.1.2 Lokasi	3
1.1.3 Visi dan Misi	4
1.1.4 Tugas Pokok dan Fungsi BBPOM Bandar Lampung	5
1.1.5 Struktur Organisasi BBPOM Bandar Lampung	8
1.2 Sarana dan Prasarana	9
DAFTAR PUSTAKA	11

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Lokasi BBPOM Bandar Lampung	4
Gambar 1.2 Layout Laboratorium Pangan dan Bahan Berbahaya	5
Gambar 1.3 Struktur Organisasi BBPOM Bandar Lampung	8

RINGKASAN

ANALISIS KADAR PENGAWET PADA KECAP DENGAN KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT) DI BALAI BESAR PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN (BBPOM) BANDAR LAMPUNG

Oleh :

Winne Ayu Nistia

(1800033023)

Universitas Ahmad Dahlan

Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM), memiliki fungsi utama untuk menyelenggarakan tugas pemerintah di bidang pengawasan obat dan makanan, yang dimaksud dengan pengawasan yaitu untuk menjamin obat dan makanan yang beredar memenuhi standar dan persyaratan keamanan yang telah ditetapkan. BPOM memiliki 33 balai besar yang tersebar di setiap provinsi di seluruh Indonesia dan memiliki tugas dan 40 Loka POM yang tersebar di setiap provinsi di seluruh Indonesia. Dalam keputusan tersebut disebutkan bahwa Balai POM Bandar Lampung memiliki wilayah kerja 10 Kabupaten/Kota Se-Lampung, yaitu Lampung Selatan, Lampung Tengah, Lampung Utara, Lampung Barat, Lampung Timur, Tulang Bawang, Tanggamus, Way Kanan, Bandar Lampung dan Metro.

Kata kunci : BPOM, BBPOM Bandar Lampung.