



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	2
METODE KAJIAN	3
2.1 Waktu dan Tempat Praktik Kerja Lapangan	3
2.2 Metode Pengumpulan Data	3
2.3 Metode Pengujian	3
KEADAAN UMUM BBPOM	6
3.1 Sejarah dan Perkembangan BBPOM	6
3.2 Visi dan Misi BBPOM	6
3.3 Lokasi dan Tata Letak BBPOM	7
3.4 Struktur Organisasi BBPOM	7
IV PENGUJIAN KADAR AIR, IDENTIFIKASI PEWARNA DAN CEMARAN LOGAM Pb PADA MI KERING	10
4.1 Kadar Air	10
4.2 Identifikasi Pewarna	11
4.3 Cemaran Logam Pb	14
V SIMPULAN DAN SARAN	18
5.1 Simpulan	18
5.2 Saran	18
DAFTAR PUSTAKA	19
LAMPIRAN	22

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## DAFTAR TABEL

1	Perbandingan hasil kadar air mi kering dengan standar BBPOM	11
2	Hasil analisis identifikasi pewarna pada mi kering	13
3	Perbandingan hasil kadar cemaran Pb mi kering dengan standar BBPOM	17

## DAFTAR GAMBAR

1	Analisis kadar air metode gravimetri	10
2	Hasil Analisis identifikasi pewarna kode sampel 113	13
3	<i>Atomic absorption spectrofotometer</i>	15
4	<i>Microwave digester</i>	16

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi BBPOM di Palembang	23
2	NI 01-2974-1996 tentang Mi Kering	24
3	Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No 11 Tahun 2019	25
4	Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No 5 Tahun 2018	26
5	Data analisis kadar air dan cara perhitungannya	27
6	Data analisis identifikasi pewarna dan cara perhitungannya	28
7	Data analisis kadar cemaran logam Pb dan cara perhitungannya	30

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak Cipta Milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.