



## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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 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
III 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 (Hak cipta milik IPB Institut Pertanian Bogor)	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
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 memperbarui 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 gravimeter	10
2	Hasil Analisis identifikasi pewarna kode sampel 113	13
3	<i>Atomic absorption spectrophotometer</i>	15
4	<i>Microwave digester</i>	16

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi BBPOM di Palembang	23
2	SNI 01-2974-1996 tentang Mi Kering	24
3	Beraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No 11 Tahun 2019	25
4	Beraturan 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