

- Alsuhendra dan Ridawati. 2013. *Bahan Toksik Dalam Makanan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Cahyadi, Wisnu. 2009. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Edisi II*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Cahyadi,W. 2008. *Bahan Tambahan Pangan*.Jakarta: Bumi aksara
- Departemen Kesehatan RI. 1979. Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta. Metode PPOM NO 03/MM/00).
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2009. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bandung. Rineke Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan. Pdf
- Resep Nasional. *Cara Membuat Mie Telur Kenyal*.  
<http://www.resepnasional.com/cara-membuat-mie-telur-kenyang-dan-lembut/>
- Tanyoe. 2014. *Ciri-ciri Mie Basah Berformalin*  
<http://www.tanyoe.com/ini-ciri-ciri-mie-basah-berformalin-2684>.
- Yuliarti, Nurheti. 2007. *Awas! Bahaya di Balik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Winarno, F. G dan Rahayu. Titi Sulistyowati. 1994. *Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Kontaminan*. Jakarta: Gramedia.

## LAMPIRAN 1



Gambar 1. Mie Kuning



Gambar 2 Sampel Mie Kuning Pada Pasar Petisah.



Gambar 3 Proses Destilasi Formalin Pada Mie Kuning



Gambar 4. Destilat yang ditampung



Gambar 5. Sampel ditambahkan Asam Kromatropat yang diencerkan dengan Asam Sulfat 60%



Gambar 6. Pemanasan destilat yang telah ditambahkan Asam Kromatropat yang Diencerkan dengan Asam Sulfat 60%



Gambar 7. Hasil Destilat dan Uji Baku Formalin yang ditambahkan Asam Kromatropat yang telah diencerkan dengan Asam Sulfat 60%

## LAMPIRAN II



Nomor : DM.01.05/00/01/S7D /2019  
Lampiran : -  
Perihal : *Izin Melaksanakan Penelitian*

Medan, 28 Mei 2019

Yang Terhormat,  
Direktur Poltekkes Kemenkes Medan  
Jln. Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih  
Di  
Medan Tuntungan

Dengan Hormat

Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa akan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat mengizinkan untuk melaksanakan penelitian di Laboratorium Terpadu yang ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Rori Tio Kristina Sianturi NIM. P07539016082	Drs. Djamidin Manurung, Apt, MM.	Identifikasi Formalin Pada Cincu Hitam ( <i>Mesona Palustris</i> ) Yang Dijual Di Pasar Petisah Kota Medan.
Marlina Yohana Berutu NIM. P07539016016	Drs. Djamidin Manurung, Apt, MM.	Identifikasi Formalin Pada Mie Kuning Yang Dijual Di Pasar Petisah Kota Medan.

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

