

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, T.L.N., (2015), *Analisis Penerapan Higiene Sanitasi Industri Mi Basah "X" dan Pemeriksaan Zat Pewarna Methanil Yellow Secara Kualitatif*, [Skripsi], Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Andriani, M. Dan Wirjatmadi B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta Kencana Perdana Media Group.
- Ayuningtyas, S., Nashrianto, H., dan Herlina, E. 2012. *Kadar Formalin dan Methanil Yellow dalam Mi Basah yang Beredar di Pasaran Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Jurnal : Universitas Pakuan, Bogor.
- Devi, A., Suwita, I Komang. 2018. *Keamanan Pangan Mie Basah Kuning (Kandungan Boraks, Formalin, Methanil Yellow) di Beberapa Pasar Tradisional Kota Malang*. Jurnal Gizi KH,1(1) : 42-51.
- Effendi, S. 2012. *Teknologi Pengolahan Dan Pengawetan Pangan*. Edisi ke-2. Alfabeta. Bandung.
- BPOM, 2016. *BBPOM Bandung Gerebek Pabrik Mie Basah Berformalin dan Boraks di Cianjur*. (<https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/12052/BBPOM-Bandung-Gerebek-Pabrik-Mie-Basah-Berformalin-dan-Boraks-di-Cianjur.html>), diakses 1 Januari 2019.
- BPOM, 2017. *Pemusnahan Mie Mengandung Formalin Sitaan PPNS Balai Besar POM di Yogyakarta*. (<https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/13216/Pemusnahan-Mie-mengandung-Formalin-Sitaan-PPNS-Balai-Besar-POM-di-Yogyakarta.html>), diakses pada 1 Januari 2019.
- BPOM, 2017. *Pabrik Mie Berformalin di Gerebek Balai POM Jambi*. (<https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/13202/PABRIK-MIE-BERFORMALIN-DIGEREBEK-BALAI-POM-JAMBI.html>), diakses pada 1 Januari 2019.
- BPOM, 2018. *Upaya Pemberantasan Produk Mie Basah Berformalin*. (<https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/14032/Upaya-Pemberantasan-Produk-Mie-Basah-Berformalin.html#>), diakses pada 1 Januari 2019.
- Cahyadi, W., (2009), *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Fatrikawati, H. *Pengaruh Pengetahuan Makanan Sehat Terhadap Kebiasaan Makan Kelas X Boga SMKN 4 Yogyakarta*. Jurnal Pendidikan Teknik Boga UNY.
- Mahdi, C. 2008. *Mengenal Berbagai Produk Reagen Kit Tester Untuk Uji Fomalin, Boraks, Zat Pewarna Berbahaya Dan Kandungan Yodium Pada Garam Beryodium*. Jurnal Peningkatan Mutudan Teknologi Pangan. Vol 03. Pp 118-128.
- Male, dkk. 2017. *Analisis Kandungan Formalin Pada Mie Basah Pada Beberapa Lokasi Di Kota Ambon*. Majalah BIAM 13 (02) : 5-10.

- Pahrudin, 2006. *Aplikasi Bahan Pengawet untuk Memperpanjang Umur Simpan Mie Basah Matang*. Skripsi: Program Sarjana, IPB, Bogor.
- Peraturan Menteri Kesehatan nomor 033 tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 722/Menkes/Per/IX/88. Bahan Tambahan Makanan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 239/Men.Kes/Per/V/85. Tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya.
- Puspasari, G dan Hadijanto, K. 2014. *Uji Kualitas Formalin dalam Tahu Kuning di Pasar "X" Kota Bandung*. Bandung. Universitas Kristen Maranatha.
- Sandjaja, dkk. 2010. *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Kompas Penerbit Buku, Jakarta.
- Sucipto, Cecep D. 2015. *Keamanan pangan Untuk Kesehatan Manusia*. Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2012 tentang pangan.
- Widyaningsih, Murtini. 2006. *Alternatif Pengganti Formalin pada Produk Pangan*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Winarno, F.G. 2002. *Flavor bagi Industri Pangan*. M-Brio Press, Bogor
- Winarno, F. G. 2004. *Keamanan Pangan*. M-Brio Press., Bogor.
- Windu, D. P. I. 2016. *Pangan Sehat, Aman, Bergizi, Berimbang, Beragam dan Halal*. Penerbit Forum Ilmiah Kesehatan, Ponorogo.
- Yulizar, dkk. 2014. *Derajat Bahaya Penggunaan Air Abu, Boraks dan Formalin Pada Kuliner Mie Aceh yang Beredar Di Kota X Provinsi Aceh Terhadap Manusia*. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 2 (4) : 145-151.