

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, Siti., Hidayah, Nur. 2006. Pengetahuan Keamanan Pangan Penjual Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah Kelurahan Wonodri Kecamatan Semarang Selatan Kota Semarang. *Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang* Vol. 4, No. 3. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia. Laporan Tahunan. <https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20180710/Laporan%20Tahunan%20BPOM%202017.pdf>. Diakses pada 23 September 2019.
- Budavari, S. 2001. *The Merck Index An Encyclopedia of Chemicals, Drugs, and Biologicals, 13<sup>th</sup> edition*. Merck Research Laboratories Inc. New York.
- Cahyadi, Wisnu. 2008. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Chaniago, Ramadhan. 2012. *Ragam Olahan Sayur Indigenous Khas Luwuk*. Penerbit : Deepublish, Yogyakarta.
- Dawile, S., Fatimawali., Wehantouw, F. 2013 Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Kerupuk Yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi* Vol. 2 No. 3. Universitas Sam Ratulangi.
- Ferreira T.A, Rasband W. 2010. *The ImageJ User Guide Version 1.43*. Canada: McGill University.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. I, No.3. Universitas Indonesia.
- Herman, Napirah, M. R., Sherlina. 2015. Faktor-Faktor Perilaku Hidup Bersih dan Sehat yang Berhubungan dengan Kejadian Food Borne Disease pada Anak di Sekolah Dasar Negeri (Sdn) Inpres 3 Tondo Kota Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako* Vol. 1 No. 2, Juli 2015. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Tadulako.
- Kumalasari, Eka. 2015. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar di Pasar Antasari Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung. Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin*.
- Koswara, Sutrisno. 2009. *Pengolahan Aneka Kerupuk*. Gramedia: Jakarta.
- Mamuaja, Christine F. 2016. *Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan*. Unsrat Press : Manado

- Nurlaela, Euis. 2011. Keamanan Pangan dan Perilaku Penjamah Makanan di Instalasi Gizi Rumah Sakit. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanudin Makassar.
- Nurvwawati, Rorry. 2016. BBPOM Jatim Temukan Boraks pada Menu Takjil. *SURYA*, 17 Juni 2016. <https://surabaya.tribunnews.com/2016/06/17/bbpom-jatim-temukan-boraks-pada-menu-takjil>. Diakses pada 14 Juni 2020.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 033/MenKes/2012. Bahan Tambahan Pangan.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 235 Tahun 1979
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 239/MenKes/Per/V/85. Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan sebagai Bahan Berbahaya.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 722/MenKes/Per/IX/88. Bahan Tambahan Makanan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2004.
- Prabowo, I. E. 2012. Sensor Kimia Bentuk Stik Menggunakan Reagen  $Zn(CNS)_2$  Untuk Mendeteksi Rhodamin B Dalam Sampel Makanan. Skripsi. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Prakash, S. 1980. *Advance Inorganic Chemistry*, S. Ohand and Company Ltd. New Delhi.
- Rahayu, Muji dan Mahmudah, I. Y. 2016. Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B dan Methanyl Yellow yang Dijual Di Pasar Beringharjo, Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Laboratorium Vol. 5 No. 2. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Ringbom, A. 1963. *Complexation in Analytical Chemistry Interscience publ. a division of john willey and sons*. New York.
- Rismiarti, Zuri. 2018. Pengaruh Ion Pb(II) Dan Zn(II) Pada Metode Paper Analytical Device-Cadmium(II) (Pad-Cd(II)) Berbasis Kompleks Alizarin Red S Dengan Analisis Menggunakan Pencitraan Digital. ISSN 2085-4218. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Robot, Rianto., Sangari, Joudy R.R., Toloh, Boyke H. 2018. Visualisasi Data Digital Morfometrik Daun *Avicennia marina* di Perairan Pantai Tongkaina dan Bintauna. *Jurnal Ilmiah Platax Vol. 6:(1), Januari*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Rusmawan, C. A. Onggo, D. dan Mulyani, I. 2011. Analisis Kolorimetri Kadar Besi(III) dalam Sampel Air Sumur dengan Metoda Pencitraan

Digital. Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran dan Sains. Bandung.

- Sajiman, Nurhamidi dan Mahpolah. 2015. Kajian Bahan Berbahaya Formalin, Boraks, Rhodamin B Dan Methalyn Yellow Pada Pangan Jajanan Anak Sekolah Di Banjarbaru. *Jurnal Skala Kesehatan* Volume 6 No. 1. Poltekkes Kemenkes Banjarmasin.
- Saparinto, C. dan Hidayati, D. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Setiawan, M, P, G., Rusmarilin, H., dan Ginting, S. 2013. Studi Pengaruh Zat Pengembang Dan Penambahan Ikan Pada Pembuatan Kerupuk Ikan Ubi Jalar. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pert.*, Vol.I No. 2 Th. 2013 Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara.
- Setiawan, Silvy Dian. 2019. BPOM DIY Temukan Makanan Mengandung Bahan Berbahaya. *REPUBLIKA*, 17 Mei 2019. [https://republika.co.id/berita\\_nasional/daerah/19/05/17/prmz80368-bpom-diy-temukan-makanan-mengandung-bahan-berbahaya](https://republika.co.id/berita_nasional/daerah/19/05/17/prmz80368-bpom-diy-temukan-makanan-mengandung-bahan-berbahaya). Diakses pada 23 September 2019
- Setyawati, H. 2007. Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Koordinasi Inti Ganda Besi(III)-fenantrolin menggunakan Ligan Jembatan CNS<sup>-</sup>. Universitas Airlangga Surabaya.
- Standar Industri Indonesia Tahun 1985 Tentang Kerupuk.
- Sucipto, Cecep D. 2015. *Keamanan Pangan Untuk Kesehatan Manusia*. Gosen Publishing, Yogyakarta.
- Suhendra, Dede. 2018. BPOM Babel Temukan Kerupuk Mengandung Rhodamin B di Pasar Tanjungpandan. *BANGKAPOS*, 4 Juli 2018. <https://bangka.tribunnews.com/2018/07/04/bpom-babel-temukan-kerupuk-mengandung-rhodamin-b-di-pasar-tanjungpandan>. Diakses pada 23 September 2019
- Sulistyaningrum, Ida., Utami, Melati Putri G., Istiningrum, Reni Banowati. 2014. Perbandingan Metode Kalibrasi dan Adisi Standar untuk Penentuan Timbal Terlarut dalam Air Bak Kontrol Candi Borobudur Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-Nyala. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Tarwiyah, K. 2001. *Kerupuk*. Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Industri Sumatera Barat, Teknologi dan Industri, Sumatra Barat.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 18/2012 Tentang Pangan
- Utami, Ardhaningtyas Riza. 2017. Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air dan Air Limbah Sesuai SNI 6989.20 : 2009. *Jurnal Teknologi Proses*

dan Inovasi Industri. Balai Riset Dan Standardisasi Industri, Surabaya.

Wahyuningtyas, N., dkk. 2014. Kajian Karakteristik Fisikokimia dan Sensoris Kerupuk Berbahan Baku Tepung Terigu, Tepung Tapioka dan Tepung Pisang Kepok Kuning. *Jurnal Teknosains Pangan* Vol. 3 No. 2 p. 76-85.

Widiyatno, Eko. 2019. Banyak Produsen Kerupuk di Banyumas Gunakan Pewarna Tekstil. *REPUBLIKA*, 25 Juni 2019. <https://republika.co.id/berita/nasional/daerah/19/06/25/ptnhq459-banyak-produsen-kerupuk-di-banyumas-gunakan-pewarna-tekstil>. Diakses pada 3 Juni 2020

Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia. Jakarta.

Winarno, F. G. 2005. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia. Jakarta.

Windu, D. P. I. 2016. *Pangan Sehat, Aman, Bergizi, Berimbang, Beragam dan Halal*. Penerbit Forum Ilmiah Kesehatan, Ponorogo.

Yamlean, V. Y. Paulina. 2011. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Jajanan Kue Berwarna Merah Muda yang Beredar di Kota Manado. Universitas Sam Ratulangi Manado.

Yuliarti. 2007. *Awas! Bahaya di Balik Lezatnya Makanan*. Andi Offset. Yogyakarta.