

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPOM] Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2014. Waspada boraks dan formalin. BPOM RI, Jakarta.
- [BPOM] Badan Pengawasan Obat Dan Makanan. 2015. Pengujian Pangan Berbahaya Dan Pangan Yang Di Duga Mengandung Bahan Berbahaya. BPOM RI. Jakarta
- [DepkesRI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2002. Pedoman penggunaan bahan tambahan pangan bagi industri. Departemen Kesehatan Republik, Jakarta.
- [Menkes RI] Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 1988. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 722/Menkes/Per/IX/1988. Tentang BTP. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- [Menkes RI]. Menteri Kesehatan Republik Indonesia . 2012. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anggraeni, Na'in. 2013. Paper test kit sederhana untuk analisis kadar boraks dalam makanan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. *Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Amir, Nursinah. 2014. Keamanan Pangan Produk Jambal Roti Ikan Manyung (*Arius Thalassinus Ruppell*) Yang Terpapar Sipermetrin [Proposal Penelitian Disertasi]. Universitas Brawijaya. Malang.
- Andarwulan, N, Gitaprawati D., Hermawati D. 2015. Modul Pengujian Bahan Berbahaya dan Pangan yang Diduga Mengandung Bahan Berbahaya. Jakarta: Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Badan POM RI.
- Andyningtyas, R. A. 2013. Identifikasi Kandungan Boraks Pada Kerupuk Puli Di Pasar Tradisional Kota Malang (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Arfi, F., & Ummah, A. 2019. Uji Kualitatif Zat Pewarna sintetis pada jajanan makana daerah Ketapang Kota Banda Aceh. *AMINA*, 1(2), 67-71.
- Asterina. , E., dan Endrinaldi. 2006. Identifikasi Dan Penetapan Kadar Boraks Pada Mie Basah Yang Beredar Di Beberapa Pasar Di Kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas* 2(32). Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas. Padang.

- Atika, Delly Putri (2018) Identifikasi Rhodamin B Pada Kerupuk merah yang dijual di pasar Tradisional kota Padang. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Budianto, P. E. 2008. Analisis Rhodamin B Dalam Saos dan Cabe Giling Di Pasaran Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Cahyadi, W. 2008. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Edisi ke-2. Bumi Aksara. Jakarta.
- Cruz, S. 2010. Rhodamine B. Santa Cruze Biotechnology, Canada.
- Dawile, S., Fatimawali, F., & Wehantouw, F. 2013. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Kerupuk yang Beredar di Kota Manado. *PHARMACON*, 2(3).
- Faridah, Fathin., Anisatul K., Dewi M., Nofi A., dan Yudhy D. 2012. Chitosan Pada Sisik Ikan Bandeng (*chanos chanos*) Sebagai Alternatif Pengawet Alami Pada Bakso. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 2(2): 76-79.
- Firmansyah, Irfan. 2019. Kajian Analisis Kandungan Boraks Dan Formalin Pada Produk Bakso Dan Mie Basah Di Kecamatan Ciasem tahun 2018 [Tugas Akhir]. Universitas Pasundan. Bandung.
- Fitri, M. A., Rahkadima, Y. T., Dhaniswara, T. K., A'yuni, Q., & Febriati, A. 2018. Identifikasi Makanan Yang Mengandung Boraks Dengan Menggunakan Kunyit Di Desa Bulusidokare, Kecamatan Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo. *Journal of Science and Social Development*, 1(1), 9-15.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2012). Kimia Farmasi Analisis, Pustaka Pelajar. Yogyakarta, hal, 252-256.
- Grynkiewicz, G., Slifiski, P. (2012). Curcumin and Curcuminoid in Quest for Medicinal Status. *ACTA ABP*. 59: 205.
- Harmita, H. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Penghitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian* 1(3)117-135
- Hartati, F. K. 2017. Analisis Boraks Dengan Cepat, Mudah Dan Murah. *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*, 2(1).
- Haryati, Sakinah dan Aris Munandar. 2017. Pendampingan Keamanan Pangan Pada Pedagang Makanan Jajanan Berbasis Ikan Di Sekitar Kampus Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Untuk Mendukung Kesehatan Konsumen. *Jurnal Pengabdian Dinamika* 4 (1): 1-12.

- Herdiana, Novita dan Wisnu Satyajaya. 2017. Studi Kamanan Pangan Produk Daging, Ikan, Dan Olahannya Di Bandar Lampung [Prosiding]. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hevira, L., Alwinda, D., & Hilaliyati, N. (2020). Analisis pewarna Rhodamin B pada kerupuk merah di payakumbuh. *CHEMPUBLISH JOURNAL*, 5(1), 27-35.
- Hutami, R., Kurniawan, M. F., & Khoerunnisa, H. 2020. Analisis Kandungan Mikroba, Formalin, dan Timbal (Pb) pada Tahu Sumedang yang Dijual Di Daerah Macet Cicurug, Ciawi, dan Cisarua Jawa Barat. *Jurnal Agroindustri Halal*, 6(1), 087-096.
- Jusnita, N. 2017. Identifikasi Rhodamin B pada Kerupuk yang Beredar di Pasar Jakarta Utara dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *INDONESIA NATURAL RESEARCH PHARMACEUTICAL JOURNAL*, 2(2), 119-130
- Koswara, Sutrisno. 2009. Pengolahan Aneka Kerupuk. Gramedia. Jakarta.
- Kumalasari, E. 2017. Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah Yang Beredar Di Pasar Antasari Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), 85-89.
- Mahdi, C. 2013. Alat pendeteksi cepat kandungan formalin boraks dan rhodamin b pada makanan hasil penemuan dosen universitas brawijaya yang diproduksi oleh labplatorium biochem., [J.VOK@SINDO](mailto:J.VOK@SINDO), 1(1), 49-52
- Mayasari, D., dan Mardiroharjo, N. 2012. Pengaruh Pemberian Boraks Peroral Sub Akut Terhadap Terjadinya Atrofi Testis Tikus Putih Jantan (rattus novergicus strain wistar). *Jurnal* 8(1):22-27.
- Nafiq, U., & Yuniarto, P. F. 2020. Analisis kandungan rhodhamin b pada eyeshadow yang beredar di daerah kediri dan nganjuk. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 1(2), 131-139.
- Nasution, H., Alfayed, M., Siti, F., Ulfa, R., & Mardhatila, A. 2018. Analisa Kadar Formalin Dan Boraks Pada Tahu Dari Produsen Tahu Di Lima (5) Kecamatan Ki Kota Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 8(2), 37-44.
- Notoatmodjo. 2010. Metode Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nuryani R, Ismail, Sari, T. 2017. Tinjauan keamanan pangan makanan gorengan berdasarkan cemaran kimia yang dijual di sepanjang jalan kaliurang sleman yogyakarta. *Jurnal Nutrisia* 19(2): 113- 118
- Pane, I. S., Santi, D. N., & Chahaya, I. 2013. Analisis Kandungan Boraks (NA2B4O7 10 H2O) Pada Roti Tawar Yang Bermerek dan Tidak

- Bermerek yang Dijual di Kelurahan Padang Bulan Kota Medan Tahun 2012. *Lingkungan Dan Kesehatan Kerja*, 2(3).
- Paratmanitya, Y., & Aprilia, V. 2016. Kandungan bahan tambahan pangan berbahaya pada makanan jajanan anak sekolah dasar di kabupaten bantul. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(1), 49-55.
- Perumda. 2017. Profil Pasar [internet]. Tersedia Pada: [www.pasarpakuanjaya.co.id](http://www.pasarpakuanjaya.co.id) [1 Desember 2021].
- Prabowo, I, E. 2012. Sensor Kimia Bentuk Stik Menggunakan Reagen Zn (CNS)<sub>2</sub> Untuk Mendeteksi Rhodamin B Dalam Sampel Makanan [Skripsi]. Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Puspitasari, Z. I. 2011. Pembuatan test kit dari pereaksi tetratiocyanatozine untuk deteksi rhodamin b dalam minuman secara spot test (Doctoral dissertation). Universitas Airlangga. Surabaya.
- Putriningtyas, D. 2017. Analisis kandungan rhodamin b pada cabai merah giling di pasar tradisional di kabupaten sleman, daerah istimewa yogyakarta. *Ilmu Gizi Indonesia*, Vol. 01 No. 01.
- Rahayu, M., & Mahmuda, Y. I. 2016. Identifikasi zat pewarna rhodamin b dan methanyl yellow pada kerupuk yang dijual di pasar beringharjo yogyakarta tahun 2016. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(2), 55-58.
- Ra'ike. 2007. Borax-Strukture. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Borax-Struktur.jpg>. Di akses pada tanggal 6 Juni 2022.
- Rinto, Elmeizi Arafah dan Susila B.U. 2009. Kajian keamanan pangan (Formalin, Garam, Dan Mikrobial) pada ikan sepat asin produksi Indralaya. *Jurnal Pembangunan Manusia* 8(2): 1-1
- Rohaendi, D. 2009. Seri Usaha Kecil Menengah (UKM) Daerah Memproduksi Kerupuk Sangrai. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Saparinto, C., Hidayati, D., 2006. Bahan Tambahan Pangan, Kanisi-us, Yogyakarta
- Setyowati, A., 2010. Penambahan natrium tripolifosfat dan CMC (car-boxy methyl cellulose) pada pembu-atan karak, *Jurnal Agri Sain*, 1(1):hal.40-49.
- Suara, 2017. Ditemukan 2 jenis takjil berbahaya di pasar benhil [internet]. Tersedia pada [www.Suara.com](http://www.Suara.com). [23 November 2021]

- Suara, 2019. Melihat sentra produksi kerupuk mie dan kerupuk merah [internet]. Tersedia pada [www.Suara.com](http://www.Suara.com). [23 November 2021]
- Subhan., Arfi, F., dan Ummah, A. 2019. Uji Kualitatif Zat Pewarna Sintesis Pada Jajanan Makanan Daerah Ketapang Kota Banda Aceh. *Amina* 1(2): 67-71.
- Sugiyatmi, S. (2006). Analisis faktor-faktor risiko pencemaran bahan toksik boraks dan pewarna pada makanan jajanan tradisional yang dijual di pasar-pasar Kota Semarang tahun 2006. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang
- Syarfaini., dan M, Rusmin. 2014. Analilis kandungan formalin pada tahu di pasar tradisional kota makasar Tahun 2014. *Al-Sihah: Public Health Science Jurnal* 6(2); 1-11.
- Wahyu, U., dan Andi, S. 2009. Analisis rhodamin b dalam jajanan pasar dengan metode kromatografi lapis tipis. *jurnal penelitian sains & Teknologi* 10(2): 148-155.
- Wijaya, D. 2011. Waspada zat aditif dalam makananmu. Buku Biru, Yogyakarta
- Wirasto. 2008. Analisis Rhodamin B dan Metanil Yellow dalam Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta

