

## DAFTAR REFERENSI

- Ambarita, A.P., dan Simatupang, D.I.S. (2018). Analisis Nilai tambah Usaha Pengolahan Bumbu Giling di Kota Medan ( Studi Kasus : Pusat Pasar Tradisional Kota Medan). *Jurnal Ilmiah Politeknik Mandiri Bina Prestasi*, 7(2) : 205 – 206.
- Anggia, M. (2016). Analisis Kandungan Formalin Dalam jahe Giling dan Lengkuas Giling yang Dijual di Pasar Tradisional di Wilayah Kota Padang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 2(2) : 127 – 130.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arisman. (2009). *Buku Ajar Ilmu Gizi Keracunan Makanan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Astawan, M. (2006). *Mengenal Formalin dan Bahayanya*. Jakarta : Penerbit Penebar Swadya.
- Cahyadi, W. (2012). *Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Effendi, S. (2009). *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Bandung : Penerbit Alfa Beta.
- Farid, M. (2014). *Pengaruh suhu dan lama perendaman dalam pelarut air terhadap kadar formalin ikan asin belanak (Mugil cephalus)*. [skripsi]. Malang : Program Sarjana UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Fitriani, S. (2011). *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metoda dan cara Perhitungannya. Departemen Farmasi FMIPA-UI. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3) : 117-135.
- Julianingsih, dan Prasetyo, F. (2003). Penentuan Kondisi Pengolahan dan Penyajian Bumbu Rawon Instan Bubuk dengan Metode Taguchi. *Jurnal Teknik Industri*, 5(2) : 90 - 100.
- Kurniawan, I. (2017). *Identifikasi Zat Pengawet Formalin pada Bumbu Giling yang Dijual di Pasar Peterongan Semarang* [skripsi]. Semarang : Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Martono, N. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif : Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Mubarak, W.I., Chayatin, N., Rozikin, K., dan Supradi. (2007). *Promosi Kesehatan : Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

- Mujiyanto, B., Angki, P., dan Siti R. (2013). Identifikasi Pengawet dan Pewarna Berbahaya Pada Bumbu Giling. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 1(1) : 34-39.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noviyanto, F. (2020). *Penetapan Kadar Ketoprofen dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Bandung : Media Sains Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (1988). Peraturan Menteri Kesehatan RI No.722/Menkes/Per/IX/88 Tentang Bahan Tambahan makanan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (1999). Peraturan Menteri Kesehatan RI No.1168/Menkes/Per/X/99 Tentang Bahan Tambahan makanan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 033 tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan.
- Peraturan Menteri Perdagangan. (2008). Peraturan Menteri Perdagangan No. 53/MDAG/PER/12/2008 tentang Pedoman Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern.
- Peraturan Presiden RI. (2007). Peraturan Presiden RI Nomor 112 tahun 2007 tentang Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan, dan Toko Modern.
- Prasetyo, R.H. (2022). *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (Perna viridis) di Pasar Kota Tangerang Selatan* [skripsi]. Tangerang Selatan : Program Studi Teknologi Industri Pertanian Institut Teknologi Indonesia.
- Pratiwi, D., dan Sidoretno, W.M. (2018). Identifikasi Formalin Pada Kunyit Giling di Pasar Panam Kota Pekanbaru Menggunakan Pereaksi Schiff. *Journal Of Pharmacy and Science*, 2(1) : 1 – 8.
- Presiden Republik Indonesia. (1996). Undang – Undang Republik Indonesia nomor 7 tahun 1996 tentang Pangan.
- Rahman, H., Yanni, D.Z., Sari, P.M., dan Prajuwita, M. (2019). Analisis Kandungan Formalin Pada Cabe Merah Giling yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(2) : 331 – 340.
- Rahman, T.K. (2013). *Analisa Kadar Formalin pada Ikan Asin yang Dipasarkan di Kota Gorontalo* [skripsi]. Gorontalo : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan Universitas Negeri Gorontalo.

- Saptarini, N.M., Wardati, Y., dan Supriatna, U. (2011). Deteksi formalin dalam tahu di Pasar Tradisional Purwakarta. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, 12(1) : 37-44.
- Saraswati, M., dan Widaningsih, I. (2008). *Be Smart Ilmu Pengetahuan Sosial (Geografi, Sejarah, Sosiologi, Ekonomi)*. Jakarta: Penerbit Grafindo Media Pratama.
- Sembiring, T., Dayana, I., dan Rianna, M. (2019). *Alat Penguji Material*. Bogor : Guepedia.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suryadi, H., Kurniadi, M., dan Melanie, Y. (2010). Analisis Formalin Dalam Sampel Ikan dan Udang Segar Dari Pasar Muara Angke. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 7(3) : 16 – 31.
- Susanti, Y.P., Zaenab, S., dan Wahyono, P. (2016). Analisis Kandungan Bahan Pengawet pada Berbagai Bumbu Giling di Pasar Kota Malang Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Prosiding Seminar Nasional II* : 938.
- Suseno, D. (2021). Validasi Metode Analisis Formalin dan Aplikasinya pada Ikan Asin. *Jurnal Agroindustri Halal ISSN 2442-3548*, 7(2) : 173 – 182.
- Tahir, M., Nardin, dan Juhra, N.S. (2019). Identifikasi Pengawet dan Pewarna Berbahaya Pada Bumbu Giling yang Diperjualbelikan di Pasar Daya Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 9(1) : 21 – 27.
- Wijaya, W. (2017). *Gambaran Keberadaan Formalin Pada Bumbu Giling yang Dijual di Pasar Tradisional KM 5 Kota Palembang* [skripsi]. Palembang : Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Palembang.
- Yatifah, A. (2020). *Studi Pelacakan Penggunaan Pewarna Rhodamin B pada Saus Cabai di Pasar Tradisional Kota Tangerang* [skripsi]. Tangerang Selatan : Program Studi Teknologi Industri Pertanian Institut Teknologi Indonesia.
- Yuliarti, N. (2007). *Awas! Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Zakaria, B., Sulastri, T., dan Sudding. (2014). Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Asin Katamba (*Lethrinus lentjan*) yang Beredar di Kota Makassar. *Jurnal Chemica*, 15(2) : 16-23.