

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulmumeen, H.A., A.N. Risikat, A.R. Sururah. 2012. Food: Its preservatives, additives and applications. *International Journal of Chemical and Biochemical Sciences* 1:36-47.
- Afrianti, L.H. 2010. *Pengawet Makanan Alami dan Sintetis*. Alfabeta, Bandung.
- Amin, M. M. 2014. *Studi Potensi Bisnis dan Pelaku Utama Industri Mie (mie instan, mie kering, mie basah) di Indonesia*. PT. CDMI: Jakarta. 54-63.
- AOAC International. 2016. Appendix F: Guidelines for Standard Method Performance Requirements. *AOAC Official Method of Analysis*. AOAC International. 1-18
- APHA. 2017. *Standard Methods for The Examination of Water and Wasterwater 23th Edition*. America Public Health Association.
- Astawan, M. 2006. *Mengenal Formalin dan Bahayanya*. Jakarta: Penebarswadaya.
- Astawan, M. 2009. Panduan *Kabohidrat Terlengkap*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Cahyadi, W. 2006. *Analisis dan Aspek Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyadi, W. 2008. *Analisis dan Aspek Bahan Tambahan Pangan*. Edisi ke-2. Cetakan ke-1, Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyadi, W. 2012. *Analisis dan Aspek Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cicik, H.Y., & Aldila, N.S. 2020. Analisis Kandungan Formalin pada Mie Basah Menggunakan Nash dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal of Pharmacy and Science*. P-ISSN : 2527-6328, E-ISSN : 2549-3558. Vol. 5 No. 1.
- Day, R.A., & Underwood, A.L. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam, Erlangga, Jakarta*.
- Desriani, 2003. *Fenomena Makanan Siap Saji Terhadap Kesehatan Konsumen*. IPB. Bogor.
- Estiasih, W. D. 2015. *Komponen Minor dan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gandjar, I.G., & Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Gandjar, I.G., & Rohman, A. 2014. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

- Handayani, 2006. *Bahaya Kandungan Formalin pada Makanan*. Klinik PT. Astra International,Tbk-Head Office, Jakarta.
- Hardaningsih, D. N., Putra, K. G. D., & Suirta, I. W. 2010. *Kandungan formalin pada ikan bandeng (Chanos chanos) di pasar tradisional dan modern di Denpasar*. 118- 121. ISSN: 1907-9850.
- Harmita. 2010. *Deteksi Formalin dan Potensi Enose Sebagai Instrumen Uji Formalin*. <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/114/jptunimus-gdl-ajibshobac-5661-2-babii.pdf>.
- Hubarat, P. 2010. *Analisa kandungan Formalin Pada Mie Basah Serta Ciri- ciri Fisik Mie Basah yang Mengandung Formalin dan Yang Negatif Mengandung Formalin di Pasar Tradisional Medan Tahun 2010*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Ichya'uddin, M. 2014. *Analisis Kadar Formalin dan Uji Organoleptik Ikan Asin di Beberapa Pasar Tradisional di Kabupaten Tuban*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Mie*. Diakses dari <http://tekpan.unimus.ac.id/wpcontent/uploads/2013/07/TeknologiPengolahan-Mieteori- dan-praktek.pdf>.
- Mahdi, C. 2008. Uji Kandungan Formalin, Borak dan Pewarna Rhodamin pada Produk perikanan dengan metode spot test. *Jurnal Berkala Ilmiah Perikanan Vol.3*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Permenkes. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta: Menkes.
- Permenkes. 2012. *Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Menkes.
- Puspitojati, Endah. 2013. *Bahaya Penggunaan Formalin Pada Makanan*. Online: academia.edu.
- Riyanto, P. D. 2014. *Validasi & Verifikasi Metode Uji Sesuai dengan ISO/IEC17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi* (1st ed.). deepublish. https://play.google.com/books/reader?id=c0mlCgAAQBAJ&pg=GBS.P_A17. pp. 17-71.
- Rohman, A. 2014. *Validasi dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia* (1st ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 96-105.
- Ridawati & Alsuhendra, 2013. *Bahan Toksik dalam Makanan*. Jakarta. ROSDA.
- Riyanto. 2014. *Validasi dan Verifikasi*. Deepublish: Yogyakarta.
- Sajiman, S., Nurhamidi, N., Mahpolah, S.N. 2015. *Kajian Bahan Berbahaya Formalin, Boraks, Rhodamin B, dan Methalyn Yellow pada Pangan Jajanan Anak Sekolah Di Banjarbaru*. J Skala Kesehatan. Vol. 6 No. 3.

- Sarah, I. 2011. *Mie Instan, Sakit Instan?*. Yogyakarta: Pustaka Rama.
- Sartono, D. 2012. *Racun dan Keracunan*. Jakarta: Widya Medika.
- Sharma, A.K., Chadha & Saurabh. 2015. Determinants of Psychological Well-being among Retirees. *International Research Journal of Social Sciences*. Vol. 4(3), 19-26.
- Saparianto, C., & Hidayati, D. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sartono, D. 2012. *Racun dan Keracunan*. Jakarta: Widya Medika.
- Simanjuntak, H. J. 2012. *Pengembangan Sensor Optik Kima untuk Penentuan Formaldehida di dalam Makanan*.
- Suhartati, T. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Lampung: AURACV Anugrah Utama Raharja.
- Sungkawa, H. B., & Ladika, A. D. 2018. Validasi spektrofotometer uv-vis pada analisis formalin di poltekkes kemenkes Pontianak. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 72– 80. e-ISSN: 2579-9531.
- Suprayitno, E. 2017. *Dasar Pengawetan*. UB Press. Universitas Brawijaya. Malang. 334 .
- Susanti, S. 2010. *Penetapan Kadar Formaldehida pada Tahu yang Dijual Di Pasar Ciputat dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Disertai Kolokrimetri Menggunakan pereaksi Nash*. Diunduh dari <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/2545/1/SANNY%20SUSANTI- FKIK.pdf>.
- Triadmadja & Rusli. 2016. *Uji Formalin Mie Di Sekitar Universitas Tarumanegara Jakarta*. J Fakultas. Vol. 3 No. 1.
- Wahyuningrum, N.S. 2019. Analisis Kandungan Formalin dalam Bakmi Basah yang Beredar di Kota Surakarta. Surakarta: *Jurnal FARMASINDO Politeknik Indonesia Surakarta*. ISSN : 2548-6667 Vol. 3 No.1.
- Widyaningsih, T. D., & Murtini, E. S. 2006. *Alternatif Pengganti Formalin pada Produk Pangan*. Cetakan ke-1, Surabaya : Trubus Agrisarana, 1- 20.
- Yudarwanto, W. 2006. *Pengaruh Formalin Bagi Sistem Tubuh*. Online: puterakembara.org.
- Yuliarti. 2007. *Awas Bahaya diBalik Lezatnya Makanan*.
- Yusthinus, T., Male., Lina, I., Letsoin dan Netty, A. Siahaya. 2017. *Analisis Kandungan Formalin pada Mie Basah pada Beberapa Lokasi di Kota Ambon*. Majalah Biam, Universitas Pattimura. e-ISSN: 2548-4842, p-ISSN: 0215-1464, 13 (02): 5-10.