

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, M. D., Suryokusumo, B., & Haripradianto, T. 2015. Perancangan Pasar Induk Gadang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 3(4).
- Arrizqiyani, T. dan Nurlina, L. 2016. *Identifikasi bakteri Escherichia coli pada cincau hitam yang dijual di pasar Cikurubuk Tasikmalaya*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 16(1), 188-196.
- Athaya, R. Z., Elmatris, E., dan Kadri, H. 2017. *Identifikasi Boraks pada Cincau Hitam yang Diproduksi Beberapa Produsen Cincau Hitam di Kota Padang*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 37-40.
- Badan POM, RI. 2012. *Pedoman Kriteria Cemaran pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga*. Jakarta: Direktorat Standardisasi Produk Pangan.
- Badan POM, RI. 2016. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2016 tentang Kriteria Mikrobiologi dalam Pangan Olahan. Jakarta.
- Badan POM, RI. 2018. *Laporan Tahunan BPOM Tahun 2017*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Direktorat Gizi, Departemen Kesehatan RI.
- Djaman, Q. 2008. *Pengaruh Air Perasan Daun Syclea barbata Miens (Cincau Hijau) terhadap Konsentrasi HCl Lambung dan Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Galur Wistar yang Diinduksi Acetylsalicylic acid*. Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Elisabeth, J. 2017. *Keamanan Pangan pada Sayur Lalapan Kemangi (Ocimum basilicum), Kubis (Brassicae capitatae folium), dan Selada (Lactuce sativa L.) pada Penjual Lalapan Kota Malang*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Malang.
- Fadhila, M. F., Wahyuningsih, N. E., & Darundiati, Y. H. 2017. Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Pada Alat Makan Pedagang Di Wilayah Sekitar Kampus UNDIP Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 769-776.
- Falamy, R., Warganegara, E., dan Apriliana, E. 2013. *Deteksi bakteri coliform pada jajanan pasar cincau hitam di pasar tradisional dan swalayan Kota Bandar Lampung*. *Jurnal Majority*, 2(5).
- Fardiaz, D. S. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. Gramedia

- Fardiaz, S. 1992. Polusi air dan udara. Kanisius.
- Giant.co.id. *Tentang Kami*. (<http://giant.co.id/test/index.php/tentang-kami/>), diakses pada 18 Desember 2018.
- Hamdiyati, Y. 2011. *Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganisme II*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kaspul, K. 2016. Kadar Testosteron Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Setelah Perlakuan dengan Boraks. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*, 4(2), 91-100.
- Khusnul, Wahyuni, H.S., dan Virgianti, D.P. 2018. *Identifikasi Jamur Endofit pada Daun Cincau (Cyclea barbata Miers) dan Uji Antagonis Terhadap Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan Bhakti Tunas Husada: jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 17 (2), 406-413.
- Kurniawan, F. B. dan Sahli, I. T. 2018. *Bakteriologi : Praktikum Teknologi Laboratorium Medik*. EGC, Jakarta.
- Kusuma, T.S., Kurniawati, A.D., Rahmi, Y., Rusdan, H.I., dan Widyanto, R.M. 2017. *Pengawasan Mutu Makanan*. Cetakan 1. UB Press, Malang.
- Mahdi, C. 2008. Mengenal Berbagai Produk Reagen Kit Tester Untuk Uji Formalin. *Borak, Zat Pewarna Berbahaya dan Kandungan Yodium Pada Garam Beryodium, Universitas Brawijaya, Malang*.
- Melliawati, R. 2015. *Escherichia coli dalam kehidupan manusia*. *BioTrends*, 4(1), 10-14.
- Nurhayati, 2018. Analisis Keamanan Terasi di Pasar Wagir, Pasar Pakisaji, dan Pasar Bululawang Kabupaten Malang (Karakteristik Fisik, Kandungan Formalin, Boraks, dan Rodhamin B). *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Gizi – Poltekkes Malang, Malang.
- Oktaviana, R. 2018. *Kajian Analisis Kandungan Rhodamine B, Methanyl Yellow, Boraks dan Nitrit pada Pangan Jajanan Anak Sekolah Dasar (PJASD) di Kecamatan Baleendah Januari-Juli 2018* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Pitojo, S. 2008. *Khasiat Cincau Perdu*. Cetakan pertama. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Pitojo, S. dan Zumiati. 2005. *Cincau Cara Pembuatan & Variasi Olahannya*. Cetakan pertama. PT AgroMedia Pustaka, Depok.
- Presiden RI. 2012. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan. *Jakarta (ID): Sekretariat Negara*.

- Rahmawansah, Y. 2006. Pengembangan Produk Minuman Cincau Hitam (*Mesona palustris*) dalam Kemasan Cup Polipropilen di PT Fits Mandiri Bogor. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rizky, N.L., Elza, I., dan Joko, S. 2017. *Analisa Fisik, Organoleptik dan Kandungan Betakaroten pada Variasi Penambahan Labu Kuning dalam Es Puter*. Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Saparinto, C. dan Hidayati, D. 2010. *Bahan Tambahan Pangan*. Cetakan ke-5. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Senditya, M., Hadi, M. S., Estiasih, T., dan Saprianti, E. 2014. *Efek Prebiotik dan Sinbiotik Simplisia Daun Cincau Hitam (Mesona palustris BL) Secara In Vivo: Kajian Pustaka [In Press Oktober 2014]*. Jurnal Pangan dan Agroindustri, 2(3), 141-150.
- Septian, AB. dan Widyaningsih, TD. 2014. *Peranan Senyawa Bioaktif Minuman Cincau Hitam (Mesona palustris Bl.) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Kajian Pustaka [In Press Juli 2014]*. Jurnal Pangan dan Agroindustri 2(3), 198-202.
- SNI. 2009. Batas maksimum cemaran logam berat dalam pangan. SNI, 7387(2009), 29.
- Suhanda, R. 2012. Higiene Sanitasi Pengolahan dan Analisa Boraks pada Bubur Ayam yang Dijual di Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2012. *Higiene Sanitasi Pengolahan dan Analisa Boraks pada Bubur Ayam yang Dijual di Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2012*.
- Sulistiastutik. 2017. *Mikrobiologi Pangan*. Bahan Ajar Mata Kuliah Mikrobiologi.
- Supardi, I. dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Edisi Pertama. Penerbit Alumni/1999, Bandung.
- SuperIndo.co.id. Tentang Super Indo. ([https://www.superindo.co.id/korporasi-keberlanjutan/corporate/about\\_us](https://www.superindo.co.id/korporasi-keberlanjutan/corporate/about_us)), diakses pada 18 Desember 2018.
- Tasia, W. R. N., dan Widyaningsih, T. D. 2014. *Jurnal Review: Potensi Cincau Hitam (Mesona palustris Bl.), Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius) dan Kayu Manis (Cinnamomum burmannii) Sebagai Bahan Baku Minuman Herbal Fungsional [In Press Oktober 2014]*. Jurnal Pangan dan Agroindustri, 2(4), 128-136.
- Wahyono, H., Fitriani, L., dan Widyaningsih, T. D. 2014. *Potensi Cincau Hitam (Mesona palustris Bl.) Sebagai Pangan Fungsional Untuk Kesehatan: Kajian Pustaka [In Press Juli 2015]*. Jurnal Pangan dan Agroindustri, 3(3).

- Waluyo, E. dan Kusuma, B. 2017. *Keamanan Pangan Produk Perikanan*. Cetakan Pertama. UB Press, Malang.
- Widyaningsih, T. D. 2007. *Cincau Hitam*. Cetakan ke-1. Trubus Agrisarana, Surabaya.
- Wikipedia.org. *Giant Toko Swalayan*. ([https://id.wikipedia.org/wiki/Giant-\(toko\\_swalayan\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Giant-(toko_swalayan))), diakses pada 18 Desember 2018.
- Winarno, F.G. 2004. *Keamanan Pangan Jilid 1*. Bogor: M-Brio Press, Cetakan 1.
- Winarno, F.G. 2007. *Analisis Laboratorium (Gastroenteritis dan Keracunan Pangan)*. Bogor: M-Brio Press, Cetakan 1.
- Wirjatmadi, B. dan Andriani, M. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Yulianto, M. E., Abidin, Z., Handayani, S. U., Dwisukma, M. A., dan Hanifah, H. 2015. *Peningkatan Produktivitas Industri Kecil Menengah Cincau Hitam Melalui Penerapkembangan Alat Pemeras Hidraulik Press*. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1).
- Yunita, N. L. P., dan Dwipayanti, N. M. U. 2010. *Kualitas mikrobiologi nasi jinggo berdasarkan angka lempeng total, coliform total dan kandungan Escherichia coli*. Jurnal Biologi Udayana, 14(1).