

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N., 2017. Analisis Bahan Pengawet pada Ikan Teri(*stolephorus sp*) asin di Pasar Tradisional Kota Makassar Sulawesi Selatan. [skripsi]. Makassar: Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin
- Athaya, R. Z., Elmatris., Kadir. H., 2015. Identifikasi Boraks pada Cincin Hitam yang Diproduksi Beberapa Produsen Cincin Hitam di Kota Padang. Padang. Jurnal Kesehatan Andalas(3): 1
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2019. PerBPOM No.11 Tahun 2019 tentang BTP. www.standarpangan.pom.go.id. Tanggal unduh 6 Februari 2022
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2005. Formalin. www.pom.go.id. Tanggal unduh 13 Februari 2022
- Bustomi, Y. A., 2020. Manajemen Rantai Pasokan Pada Usaha Produksi Cincin Hitam Di Kota Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur. [skripsi]. Banjarmasin: Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Antasari
- Cholilie, I. A., 2018. Analisis Kelayakan Finansial Agroindustri Bubuk Cincin Hitam (Mesona Palustris). Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia. Vol.10(2)

- Fabella, A.P., 2021. Gambaran Keberadaan Boraks pada Makanan Pempek di Sentral Kampung Pempek 26 Ilir Kota Palembang Tahun 2021. [Karya Tulis Ilmiah]. Politeknik Kesehatan Palembang
- Fuad, N. R., 2017. Identifikasi Kandungan Boraks Pada Tahu Pasar Tradisional Di Daerah Ciputat. [skripsi]. Jakarta: Jurusan Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah
- Khasanah, K., Rusmalina, S. 2019. Identifikasi Bahan Pengawet Formalin Dan Borak Pada Beberapa Jenis Makanan Yang Beredar Di Pekalongan. Pekalongan, Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 33(2), 28-33.
- Maharani, L.D. 2017. Analisis Kualitatif Boraks Pada Beberapa Makanan Yang Beredar Di Kecamatan Jebres Kota Surakarta. [Karya Tulis Ilmiah]. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta.
- Manik, N. 2019. Identifikasi Boraks Pada Cincau Hitam Yang Dijual Di Pasar Sukaramai Kota Medan. [Karya Tulis Ilmiah]. Medan: Analis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan
- Murti, W. S., 2016. Model Identifikasi Risiko Dan Perhitungan Nilai Tambah Pada Rantai Pasokan Janggolan (Studi Kasus Pada Cv. Bumi Makmur). [Skripsi]. Surakarta: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik ,Univerrsitat Muhammadiyah Surakarta

- Nasution, S. R., 2017. Gambaran Distribusi Dan Identifikasi Kandungan Formalin Pada Mie Tiau Yang Diproduksi Oleh Produsen Mie Tiau Di Kota Medan Tahun 2017. [Skripsi]. Medan:Jurusan Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara
- Padmadiningrum, R. T., Marwati. S., 2013. Tester KIT untuk uji boraks dalam makanan. Yogyakarta. Jurnal Penelitian Saintek Vol 18(1)
- Pandie dkk, 2014. Identifikasi Boraks, Formalin dan Kandungan Gizi serta Nilai Tipe pada Bakso yang Dijual di Lingkungan Perguruan Tinggi di Kota Kupang. Kupang. Jurnal Kajian Veteriner Vol. 2(2) : 183-192
- Pitojo, S., Zumiaty, 2005. Cincau :Cara Pembuatan dan Variasi Olahannya. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Rahmawansah, Y., 2006. Pengembangan Produk Minuman Cincau Hitam (*Mesona palustris*) Dalam Kemasan Cup Polipropilen di PT Fits Mandiri Bogor. [Skripsi]. Bogor: Ilmu Dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Rimbani, R. M., 2017. Dampak Subsidi Kesehatan Terhadap Pengeluaran Biaya Kesehatan Keluarga Miskin. [skripsi]. Universitas Pasundan
- Roth, J.H., and G. Blaschke, 1998. Analisis Farmasi, Edisi III, diterjemahkan oleh Dr. Sarjono Kreman dan Dr. Slamet Ibrahim. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press

- Ruhnayat, A. 2002. Cincau Hitam Tanaman Obat Penyembuh. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suhendra, M. S., 2013. Bandung : Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas ekonomi dan bisnis, U013. Analisis Boraks Dalam Bakso Daging Sapi A Dan B Di Daerah Tenggilis Mejoyo Surabaya Menggunakan Spektrofotometri. Surabaya. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2(2): 1-13
- Susedo, D., 2019. Analisa Kualitatif dan Kuantitatif pada boraks dengan menggunakan kertas tumerik, FT- IR Spektrometer dan Spektrofotometri UV- Vis. Indonesia Journal of halal Vol.2(1): 1
- Septian, B. A., Widyaningsih, T. D., 2014. Peranan Senyawa Bioaktif Minuman Cincau Hitam (Mesona Palustrisbl.) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi. Jakarta. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 2:198-202
- Supardi. 1993. Laporan Penelitian, Populasi dan Sampel Penelitian. Yogyakarta. Jurnal UNISIA. (17) : 100-108.
- Tasia, W. R. N. 2014. Formulasi Minuman Teh Liang Cincau Hitam (Mesona palustris Bl.) Dengan Penambahan Ekstrak Daun Pandan dan Kayu Manis Serta Pendugaan Umur Simpan Dengan Pendekatan Arrhenius. [Skripsi]. Malang: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya

Wahyono dkk, 2015. Potensi Cincau Hitam (Mesona Palustris Bl.) Sebagai Pangan Fungsional Untuk Kesehatan. Malang. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3 (3): 957-961

Yazid dkk, 2016. Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Cincau Hitam (Mesona palustris BL) di Pacitan, Magetan dan Ponorogo. Malang. Jurnal Produksi Tanaman Vol 4 : 306-31

Yufit R. H. dkk, 2017. Strategi Pengembangan Produk Unggulan Lintas Wilayah Untuk Mendukung Sistem Inovasi Daerah di Kabupaten Magetan, Ponorogo dan Pacitan. Jember. Jurnal Cakrawala Vol. 11(1) :113 - 129