

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfitasari, D. (2020). Pengaruh Variasi Pelarut Ekstrak dan Daya Simpan Terhadap Kadar Antosianin dalam Tes kit Uji Formalin Bebahan dasar Ubi Jalar Ungu
- Anggiarini, A. N. (2018). Pelaksanaan Kebijakan Pemerintah Daerah Terkait Bahan Tambahan Pangan Pada Jajanan Anak. *Jurnal Hukum* , 14.
- Anisatu. (2018). Etnofarmakologi Tumbuhan Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth) pada Masyarakat Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Pro-Life*. 5(2), 567-578.
- Damat, D. (2020). EDUKASI PEDAGANG PANGAN JAJANAN ANAK SEKOLAH. *Jurnal Masyarakat Mandiri* 4(5), 785-796.
- Dede Indra Syari 1, 2. R. (2018). *UJI AKTIVITAS TOKSISITAS DARI EKSTRAK TANAMAN MIANA MERAH (Coleus hybridus) MENGGUNAKAN METODE BSLT ( Brine Shrimp Lethality Test)*.
- Efrilia, M. (2016). *Identifikasi Boraks dalam Bakso di Kelurahan Bahagia Bekasi Utara Jawa Barat dengan Metode Analisa Kualitatif*.
- Harimurti, S. (2019). Analisa Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Boraks pada bakso Tusuk Di Wilayah Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Farmasi Sains Vol.6 No.2.*, 45.
- Hartati, F. K. (2017). Analisis Boraks Secara Cepat, Mudah. *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*. 2(1), 33-37.
- Krismayani. (2021). Uji Aktifitas Mukolitik Perasan daun Miana S=ecara In Vitro.
- Kusnadi. (2012). Daya Ikat Air, Tingkat Kekenyalan dan Kadar Protein pada bakso Kombinasi Daging Sapi dan Dagiing Kelinci. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol. 1 No.2, 28.
- Lestari, D. (2021). IDENTIFIKASI BORAKS PADA PENTOL BAKSO DI KELURAHAN AIR HITAM DENGAN PEREAKSI KULIT BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyhizus*). *riset kefarmasian Indonesia*.
- Melani, E. (2019). Uji Kualitatif Kandungan Boraks pada Makanan Bakso yang Beredar di Pasar Cijerah Kota Bandung. *Jurnal INFOKES*.
- Mutiatikum. (2010). Standarisasi Simplisia dari Buah Miana (*Plectranthus Seutellaroides* (L) yang Bearasal dari 3 Tempat Tumbuh Manado, Kupang dan Papua. *Jurnal Penelitian Kesehatan*. 38(1).
- Nopiyanti, N. (2018). Studi Kasus Jajanan yang Mengandung Boraks. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 1(2), 115-125.

- Novitasari, A. E. (2018). Pemanfaatan ekstrak Antosianin dari Bunga kembang sepatu (*Hibiscus-rosa sinensis.L*) sebagai Indikator untuk Identifikasi Boraks. *jurnal sains, Vol. 8 No.16*.
- Permenkes. (2012). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NO 033 TAHUN 2012. Dalam K. RI, *BAHAN TAMBAHAN PANGAN* (hal. 37).
- Prayitno, S. A. (2020). Penyuluhan dan Pelatihan Pembuatan Pangan Tanpa Boraks. *Journal of Community Service Vol.2 Nomor 1, 276*.
- Priska, M. (2018). *REVIEW: ANTOSIANIN DAN PEMANFAATANNYA*.
- Priska, M. (2018). Review: Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*. 6(2), 79-97.
- Purnama, R. (2021). Efektivitas Penggunaan Ekstrak Antosianin Tanaman Bunga Kembang Sepatu untuk mendeteksi Boraks pada Bakso. *jurnal delima harapan*. 8(2), 21-25.
- Puspita, D. (2018). PRODUKSI ANTOSIANIN DARI DAUN MIANA (*Plectranthus scutellarioides*) SEBAGAI PEWARNA ALAMI. *Pro Food (Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan)*. 4(1), 298-303.
- Ramadhan, M. (2017). Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Miana. *Jurnal Entropi Vol. 1 No.1*.
- Suci, A. (2020). Inventarisasi Bahan Tambahan Makanan (BTM) Penyebab Positif Palsu pada Uji Kualitatif Boraks dengan Filtrat Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas L*). *Jurnal Analisa Medika Biosains*.
- Sulistiyawati. (2020). Pembuatan Teskit Boraks dalam Upaya Efisiensi Penggunaan Bahan dan Alat Laboratorium. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*.
- syari, D. i. (2018). *UJI AKTIVITAS TOKSISITAS DARI EKSTRAK TANAMAN MIANA MERAH (Coleus hybridus) MENGGUNAKAN METODE BSLT ( Brine Shrimp Lethality Test)*.
- Syari, D. I. (2018). Uji Aktivitas Toksisitas Dari Ekstrak Tanaman Miana Merah (*Coleus hybridus*) Menggunakan Metode BSLT ( Brine Shrimp Lethality Test). *Jurnal Photon*. 9(1), 164-168.
- Tubagus, I. (2013, November). Identifikasi dan Penetapan Kadar Boraks dalam Bakso Jajanan di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*. 2(4), 2(4), 142-148.

Wahyudi, J. (2017). Mengenal Bahan Tambahan Pangan Berbahaya : Ulasan Identifying Hazardous Materials For Food Additive: A Review. *Jurnal Litbang Vol. XIII*, 10.

Wakhidah, A. Z. (2018). *ETNOFARMAKOLOGI TUMBUHAN MIANA (Coleus scutellarioides (L.) Benth) PADA MASYARAKAT HALMAHERA BARAT, MALUKU UTARA.*

Yuliantini, A. (2019). Analisis Kualitatif Boraks dalam Bakso dengan Indikator Alami Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*). *Jurnal ilmu kefarmasian Vol.12 No. 1*, 13-14.

