

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfitasari, D. (2020). Pengaruh Variasi Pelarut Ekstrak dan Daya Simpan Terhadap Kadar Antosianin dalam Tes kit Uji Formalin Beban 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). Analisi 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 Secara In Vitro.
- Kusnadi. (2012). Daya Ikat Air, Tingkat Kekenyamanan dan Kadar Protein pada bakso Kombinasi Daging Sapi dan Daging 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 polyrhizus*). *riset kefarmasian Indonesia*.
- Melani, E. (2019). Uji Kualitatif Kandungan Boraks pada Makanan Bakso yang Beredar di Pasar Cijerah Kota Bandung. *Jurnal INFOKES*.
- Mutiatiukum. (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*.
- Sulistyawati. (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 BS LT (Brine Shrimp Lethality Test)*.
- Syari, D. I. (2018). Uji Aktivitas Toksisitas Dari Ekstrak Tanaman Miana Merah (*Coleus hybridus*) Menggunakan Metode BS LT ( 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). Mengenali 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.

