

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S 2005, *Manajemen Penelitian*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Azas, QS, 2013, *Analisis Kadar Boraks Pada Kurma Yang Beredar Di Pasar Tanah Abang Dengan Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Berliana, A Et al. 2021, *Penggunaan Bahan Tambahan Makanan Berbahaya Boraks Dan Formalin Dalam Makanan Jajanan : Studi Literatur*, Jurnal SALINK Vol.1, No.2, November 2021, Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2019, *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2019, *Apa Itu Boraks?*. <https://www.pom.go.id/new/view/more/artikel/14/Apa-itu-Boraks-.html>, Diakses pada 4 Oktober 2022.
- Cahyadi, W 2006, *Bahan Tambahan Pangan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyadi, W 2008, *Analisa dan Aspek kesehatan Bahan Tambahan Pangan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Damopolii, RR 2015, *Mengenal Boraks Dan Dampak Penggunaannya*, <https://sib3pop.menlhk.go.id/index.php/articles/view?slug=mengenal-boraks-dan-dampak-penggunaannya>, diakses pada tanggal 13 september 2022.
- Departemen Kesehatan, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi ke-III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan, 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi ke-V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Fadilah, AN, Djatmika, R dan Muafidah, A 2018, *Analisis Boraks Dalam Sempol Di Tulungagung Dengan Preparasi Sentrifugasi Secara Spektrofotometri Visible*, Jurnal Ilmiah Kesehatan Karya Putra Bangsa Vol. 1 No. 1, Program Studi Farmasi/Analisis Kesehatan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karya Putra Bangsa Tulungagung.
- Gandjar, IG dan Rohman, A 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Hardinata, T, Hariyani, N Dan Besari Dj, A 2018, *Kandungan Boraks dan Formalin pada Sempol Ayam Yang Beredar di Sekolah Dasar Kecamatan Sukolilo Surabaya*, Jurnal Foodscitech Vol. 1 Ed. 1 2018, Fakultas Pertanian Universitas Dr. Soetomo Surabaya.
- Harimurti, S dan Setiyawan, A 2019, *Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Tusuk Di Wilayah Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Jurnal Farmasains Vol. 6 No. 2, Oktober 2019, Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Harmita, 2006, *Analisis Kuantitatif Bahan Baku dan Sediaan Farmasi*, Departemen Farmasi FMIPA-Universitas Indonesia, Jakarta.
- Harmita, 2004, *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya*, Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. I, No.3.
- Irawan, A, 2019, *Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjamin Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian Dan Pengujian*, Indonesian Journal Of Laboratory, Vol 1 No. 1.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2012, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khamid, IR 2006, *Bahaya Boraks Bagi Kesehatan*, Penerbit Kompas, Jakarta.
- Khopkar, 2007, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, UI Press, Jakarta.
- Larasati, E, 2019, *Hubungan Pengetahuan Pedagang Dengan Penambahan Boraks Dan Formalin Pada Jajanan Olahan Daging Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Notoatmodjo, S, 2012, *Metode Penelitian Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurlaila, A., Sulistyorini, L dan Puspikawati, SI 2021, *Analisis Kualitatif Kandungan Boraks pada Makanan di Wilayah Kota Banyuwangi*, Jurnal Media Gizi Kesmas, Vol. 10, No 02 Desember 2021.
- Oktaviani Rz, I dan Yandra, A 2017, *Preventive Aproach : Bahaya Borak Dan Cara Mengidentifikasi Makanan Yang Mengandung Borak*, Jurnal

pengabdian kepada masyarakat dinamisa, Vol. 1 No. 1 Desember 2017, Universitas Abdurrab dan Universitas Lancang Kuning.

Oktavia, NA dan Nailufar, Y 2021, *Kajian Literatur Gambaran Histopatologis Organ Hati Dan Ginjal Tikus Putih Yang Diinduksi Boraks*, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.

Pratiwi, ST 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Jakarta.

Rahayu, WP 2011, *Diktat Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik*, Fakultas Teknologi Pertanian Bogor, Institut Pertanian Bogor, Bogor

Rusli, R 2009, *Penetapan Kadar Boraks pada Mie Basaah Yang Beredar di Pasar Ciputat Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Menggunakan Pereaksi Kurkumin*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Riyanto, 2014, *Validasi & Verifikasi Metode Uji : Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Edisi 1 Cetakan 1, Deepublish, Yogyakarta.

Samsuar, Rokiban A dan Suparsi, 2018, *Analisis Kandungan Boraks Pada Kerupuk Nasi Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kabupaten Tanggamus Secara Spektrofotometri UV-Vis*, Jurnal Farmasi Lampung, Vol. 07 No. 2.

Samsuar, Rokiban A dan Hardoyo D, 2020, *Analisis Kadar Nitrit Dalam Sosis Sapi Kemasan Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung Secara Spektrofotometri UV-Vis*, Jurnal Farmasi Lampung, Vol. 9 No. 1.

Santi, AUP, 2017, *Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks Pada Jajanan Sekolah Di Sdn Serua Indah 1 Kota Ciputat, Holistika : Jurnal ilmiah PGSD*, Vol. 1 No. 1.

Saparinto, C dan Hidayati, D 2006, *Bahan Tambahan Pangan*. Cetakan 1, Kanisius, Yogyakarta.

Suarsa, IW 2015, *Spektroskopi*, Universitas Udayana.

Sudjarwo, Poedjiarti, S. Dan Angerina N 2021, *Validasi Metode Spektrofotometri-Visibel pada Penetapan Kadar Boraks di Dalam Bakso*, Jurnal Berkala Ilmiah Farmasi, Vol. 8 No. 2 Desember 2021.

Sugiyono, 2019, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.

- Suharti, T 2007, *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*, Penerbit AURA, Bandar Lampung.
- Sulami, E 2009, *Sehatkah Bahan Tambahan Makananmu?*, Klaten, PT Intan Pariwara, Hal 1,3 dan 8.
- Suseno, D 2019, *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Menggunakan Kertas Turmerik, FT-IR Spektrometer dan Spektrofotometer UV-Vis*, Indonesian Jurnal of Halal.
- Veranita, W, Azis, YS dan Wardani TS, 2021, *Pengantar Analisis Instrumen*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Winarno, FG dan Rahayu, TS 1994, *Bahan Tambahan untuk Pangan dan Kontaminan*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Winarsih, Y 2018, *Analisis Kadar Boraks Pada Sempol Di Tulungagung Menggunakan Metode Spektrofotometri Visible*, Skripsi, STIKES Karya Putra Bangsa Tulungagung.
- Yahya, S 2013, *Spektrofotometri UV-Vis*, Erlangga, Jakarta.
- Yudono, B 2017, *Spektrometri*. Cetakan I, Simetri, Palembang.