

DAFTAR PUSTAKA

- Anngela, O., Muadifah, A., & Nugraha, D. P. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Boraks Pada Kerupuk Puli Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. Validation of Methods of Borax Concentrations Determination in Puli Crackers Using a UV-Vis Spectrophotometer. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(4), 375-381.
- Anreny, F., & Susanty S. E. (2017). Penetapan Kadar Boraks Pada Kerupuk Olahan Di Distrik Heram Kota Jayapura Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat*, 6(3).
- Aseptianova, A., Afriansyah, D., & Astriani, M. (2017). Penyuluhan Bahan Makanan Yang Mengandung Boraks di Kelurahan Kebun Bunga Kota Palembang. Batoboh: *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2 (1), 56-65.
- Azmi, A. R., Masri, M., & Rasyid, R. (2018). Uji Kualitatif Boraks Pada Beberapa Produk Kerupuk Ikan Yang Dijual Di Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 521-525.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Makan*. https://standarpangan.pom.go.id/Dokumen/Peraturan/2019/Perbpom_No_11_Tahun_2019_Tentang_Btp.Pdf. Diakses pada Tanggal 17 Januari 2024 Jam 10.00 WIB.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 22 Tahun 2023 Tentang Bahan Baku Yang Dilarang Dalam Pangan Olahan Dan Bahan Yang Dilarang Digunakan Sebagai Bahan Tambahan Pangan*. https://standarpangan.pom.go.id/Dokumen/Peraturan/202x/Perbpom_22_Tahun_2023_Bahan_Baku_Yang_Dilarang_Dalam_Pangan_Olahan_Dan_Btp.Pdf. Diakses pada Tanggal 17 Januari 2024 Jam 10.31 WIB.
- Bardja, S. (2017). Pengaruh Penerapan Senam Hook Ups Terhadap Tingkat Percaya Diri Anak Kelas Dua Min Guwa Kidul. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(12), 112-122.
- Berliana, A. (2021). Penggunaan Bahan Tambahan Makanan Berbahaya Boraks Dan Formalin Dalam Makanan Jajanan: Studi Literatur Hazardous Use Of Food Supplements Of Borax And Formalin In Snack Food: Literature Study Ana Berliana, Jenal Abidin, Nadia Salsabila, Nyimas Syifa M. *Sanitasi Lingkungan*. 1 (2), 65-71.
- Bukhari, I. M. R., Kurniawan, M. F., & Hapsari, D. R. (2023). Identifikasi Boraks dan Rhodamin B pada Kerupuk Merah Mentah di Pasar Tradisional Kota Bogor. *Karimah Tauhid*. 2(2), 433-441.
- Cahyadi, I. W. (2023). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Bumi Aksara.
- Chaireni, R., Agustanto, D., Wahyu, R.A., & Naingolan, P. (2020). Ketahanan Pangan Berkelanjutan. *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan*, 1(2), 70-79..
- Dian, K., & Lestari, D. (2017). Penentuan Kadar Boraks Pada Kurma (Phoenix Dactylifera) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis (Determination Of Borax Level On Dates (Phoenix Dactylifera) With Uv-Vis Spectrophotometric Method).

- Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan* 4(1), 23-30.
- Efrilia, M., Prayoga T., & Mekasari, N. (2016). Identifikasi Boraks Dalam Bakso di Kelurahan Bahagia Bekasi Utara Jawa Barat Dengan Metode Analisa Kualitatif . *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 112-120.
- Fahira, S. M., Dwi Ananto, A., & Hajrin, W. (2021). Analisis Kandungan Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Yang Beredar di Beberapa Pasar Kota Mataram Dengan Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel. *Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 3(1). 75-84.
- Faoziah, A. (2023). Analisis Kandungan Boraks pada Kerupuk yang Beredar di Pasar Gede Kabupaten Cilacap. *Sains Indonesiana: Jurnal Ilmiah Nusantara*, 1(1), 277-283.
- Fitri, M. A., Rahkadima, Y. T., Dhaniswara, T. K., A'yuni, Q., & Febriati, A. (2018). Identifikasi Makanan yang Mengandung Boraks dengan Menggunakan Kunyit di Desa Bulusidokare, Kecamatan Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo. In *Journal Of Science And Social Development*, 1(1), 9-15.
- Harimurti, S., & Setiawan, A. (2019). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Tusuk di Wilayah Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Farmasains: Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 6(2), 43–50.
- Hartland, G. V. (2020). *Statistical Analysis Of Physical Chemistry Data: Errors Are Not Mistakes. Journal Of Physical Chemistry C*, 124(11), 5889–5892. <https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.0c01405>. Diakses pada Tanggal 20 Januari 2024 Jam 08.03 WIB.
- Jayadi, L., Dwipajati, D., & Sabila, N. (2023). Analisis Kandungan Formalin Dan Boraks Pada Bakso Dan Tahu Di Wilayah Kota Malang. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research (JSSCR)*, 5(2). <https://doi.org/10.37311/Jsscr.V5i2.17998>. Diakses pada Tanggal 25 Maret 2024 Jam 10.31 WIB.
- Juwita, A., Yulianis, Y., & Sanuddin, M. (2021). Uji Boraks Pada Beberapa Kerupuk Mentah Dari Pasar Tradisional Kota Jambi: Borax Test on Some Raw Crackers from Jambi City Traditional Market. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 464–469.
- Kasim, T. W. (2019). Analisis Debit Banjir Sungai Melupo Dengan Metode Hss Gama 1 Disusun Oleh : Mahasiswa Teknik Sipil Stitek Bina Taruna Gorontalo Indonesia. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 7(2), 172.
- Leon, Y. (2023). *Beredar Di Pasar Tradisional Jogja, Kerupuk Puli Mengandung Boraks Dimusnahkan. Harian Jogja. https://M.Harianjogja.Com/Jogjapolitan/Read/2023/01/18/510/1123575/Beredar-Di-Pasar-Tradisional-Jogja-Kerupuk-Puli-Mengandung-Boraks-Dimusnahkan.* Diakses pada Tanggal 21 Oktober 2023 Jam 14.31 WIB.
- Lestari, T.R.P. (2020). Penyelenggaraan Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial* 11(1), 57-72.
- Lovianasari, E., Fitriana, A. S., & Prabandari, R. (2021). Identifikasi Kandungan Bahan Kimia Obat Deksmetason Dalam Obat Tradisional Penggemuk Badan Yang Dijual Di Banyumas. In *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*. ISSN (Vol. 2809, p. 2767).
- Manda, S.J., Dewata, I., Nasra, E., (2016). Analisis Formalin Dalam Sampel Ikan Tongkol Menggunakan Fluoral-P Sebagai Pengompleks Secara Spektrofotometri

- UV-Vis. *Periodic*, 5(2), 9-15.
- Miarti, A., & Legasari, L. (2022). Ketidakpastian Pengukuran Analisa Kadar Biuret, Kadar Nitrogen, Dan Kadar Oil Pada Pupuk Urea Di Laboratorium Kontrol Produksi Pt Pupuk Sriwidjaja Palembang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 861-874.
- Muharrami, K. L. (2015). Analisis Kualitatif Kandungan Boraks Pada Krupuk Puli Di Kecamatan Kamal. *Jurnal Pena Sains*, 2(2).
- Mundriyastutik, Y., Kusumatuti, D., & Tuzzahroh, F. (2020). Evaluasi Kadar Formaldehid Ikan Teri (*Stolephorus Heterolobus*) Asin dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *IJF (Indonesia Jurnal Farmasi)* 5(2), 19-25.
- Pradapa, Y. F., & Kusumawati, A. (2021). Perbandingan Kerupuk Gendar Beras Putih Dan Kerupuk Gendar Beras Jagung Ditinjau Dari Selera Warga Bulustalan Semarang. *Mabha Jurnal*.2(2), 117-225.
- Putri, L. E. (2017). Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO₄ dengan Metoda Spektroskopi UV Visible. *Natural Science Journal*, 3(1), 391–398.
- Rahman, K. R. D., Arumsari, A. & Herawati, D. (2016). Prosiding Farmasi Pengembangan Metode Preparasi Sampel Siomay Dalam Analisis Natrium Tetraborat. *Prosiding Farmasi*, 293-299.
- Rahman, H., Prajuwita, M., Yanni, D. Z., Sari, P. M., & Lestari, I. (2020). Analysis Of Borax In Ground Red Chilies In The Traditional Markets Of Jambi City. *Educhemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, 5(1), 10.
- Rumanta, M., Iryani, K., & Ratnaningsih, A. (2017). Analisis Kandungan Boraks Pada Makanan: Studi Kasus Di Wilayah Kecamatan Pamulang, Tangerang Selatan. *Jurnal Matematika, Saint, Dan Teknologi*, 17(1), 40-49.
- Samsuar, S., Rokiban, A., & Suparsi. (2018). Analisis Kandungan Boraks Pada Kerupuk Nasi Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kabupaten Tanggamus Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Lampung* 7(2), 343-450.
- Septiani, T., & Roswien, A. P. (2018). Analisis Kualitatif Kandungan Boraks Pada Bahan Pangan Daging Olahan Dan Identifikasi Sumber Boron dengan FTIR – ATR. *Indonesia Journal Of Halal*.
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ijh/article/download/3403/1954>.
 Diakses pada Tanggal 07 Mei 2024 Jam 11.12 WIB.
- Sudjarwo, S., S. P., & N, A. (2021). Validation Of Spectrophotometry-Visble Method On The Determination Of Borax Levels In Meatballs. *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi*, 8(2), 41.
- Sulistiyan, Y., Dewi, Y. R., & Balfas, R. F. (2024). Uji Kandungan Boraks (H₃bo₃) Pada Bakso Di Desa Pesantunan. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Mahasiswa*, 1(1), 195-205.
- Suseno, D. (2021). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Menggunakan Kertas Turmerik, FT-IR Spektrometer Dan Spektrofotometer UV-Vis . *Indonesia Journal of Halal*, 2(1), 1-9.
- Tarigan, S. W. (2021). Kemampuan Kurkumin Mendeteksi Boraks. *Publish Buku Unpri Press Isbn*, 1(1).
- Wahyudi, J. (2017). Mengenali Bahan Tambahan Pangan Berbahaya : Ulasan Identifying Hazardous Materials For Food Additive: A Review. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 3-12.
- Wahyuningrum, S. R., & Riskiyah, E. H. (2021). Implementasi Pemanfaatan Media

Sosial dalam Meningkatkan Penjualan Kerupuk Puli pada Masa Pandemi Covid-19 di Desa Larangan Tokol, Pamekasan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 131-142.

Wulandari, T. D., Ni'mah, A. U., Nurwakhidah, R., & Amelia, R. N. (2023). Ekstraksi Antosianin Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Sebagai Indikator Kualitatif Boraks Pada Sampel Kerupuk Di Kecamatan Gunungpati. *Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia* 5(1), 37–49.

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA