

DAFTAR PUSTAKA

- Anngela, O., Muadifah, A., & Nugraha, D. P. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Boraks pada Kerupuk Puli Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 375–381.
- Apriliawan, H., Redy, A., Avicena, Kawitantri, O. H., Nugroho, F. A., & Kurniasari, F. N. (2017). Substitusi Tepung Ampas Kedelai pada Mie Basah sebagai Inovasi Makanan Penderita Diabetes. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125–130.
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 166–171.
- Berliana, A., Abidin, J., Salsabila, N., SyifaMaulidia, N., Adiyaksa, R., & Siahaan, V. F. (2021). Penggunaan bahan tambahan makanan berbahaya boraks dan formalin dalam makanan Literatur study Ana Berliana , Jenal Abidin , Nadia Salsabila , Nyimas Syifa M. Salink, 1(2), 64–71.
- BPOM RI. (2012). *keamanan pangan*. 18, 1–94.
- Fauzi, M., Kastaman, R., & Pujiyanto, T. (2019). Pemetaan Ketahanan Pangan Pada Badan Koordinasi. *Industri Pertanian*, 01, 1–10.
- Fira Hardianti S, Arman, & Abd. Gafur. (2021). Identifikasi Kandungan Boraks Pada Bakso Gerobak Di Jl. Packerakkang Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(3), 1295–1301.
- Firdaus, Kusumo, G. G., & Suryandari, M. (2018). Menguji Kandungan Boraks Pada Mie Basah Dengan Kunyit Sebagai Indikator Alami. *Akademi Farmasi Surabaya*, 2–4.
- Fitry, D. (2017). Penetapan Kadar Boraks Pada Kerupuk Olahan Di Distrik Heram Kota Jayapura Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Pharmacon*, 6(3), 285–290.
- Fuad, N. R. (2013). Identifikasi Kandungan Boraks Pada Tahupasar Tradisional Di Daerah Ciputat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(01), 69–74.
- Ghanjar, ibnu gholib, & Rohman, A. (2018). *Spektroskopi molekul untuk analisis farmasi*. UGM PRESS.
- Hadi, A., & Khazanah, W. (2022). *DI Banda Aceh dan Aceh besar Training on the use of liquid smoke as a safe alternative preservative for wet noodles in Banda Aceh and Aceh Besar*. 2022(4), 84–89.

- Iswoyo, K. B. (2022). Peningkatan Pemahaman Keamanan Pangan Dan Bahan Tambahan Pangan Yang Aman Bagi Siswa SMK Negeri 6 Kendal. *Jurnal Tematik*, 4(1), 188–125.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 033 tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan. *Kementerian Kesehatan RI, Nomor. 033*, 3,13-37.
- Kresnadipayana, D., & Lestari, D. (2017). Penentuan Kadar Boraks pada Kurma (*Phoenix dactylifera*) dengan metode Spektrofotometri UV-vis. *Jurnal Wiyata*, 4(1), 23–30.
- Mamay, M., & Sulhan, M. H. (2021). Analisis Kandungan Boraks Pada Pempek Yang Dijual Di Kecamatan Garut Kota. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 6(1), 6–10.
- Pamungkas, W. A., Suhartatik, N., & Mustofa, A. (2021). Identifikasi Boraks Dan Cemaran Mikrobia Pada Karak Mentah Di Surakarta. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1), 25–33.
- Payu, M., & Abidjulu, J. (2014). Analisis Boraks Pada Mie Basah Yang Dijual Di Kota Manado. *Pharmacon*, 3(2), 73–76.
- Rosmeri, V. I. D. B. N. M. (2013). Pemanfaatan Tepung Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) dan Tepung MOCAF (Modified Cassava Flour) Sebagai Bahan Substitusi dalam Pembuatan Mie Basah, Mie Kering, dan Mie Instan. *Teknologi Kimia Dan Industri*, 2(2), 246–256.
- Rumanta, M., Iryani, K., & Ratnaningsih, A. (2016). Analisis Kandungan Boraks Pada Makanan: Studi Kasus Di Wilayah Kecamatan Pamulang, Tangerang Selatan. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 17(1), 40–49.
- Silitonga, F. S., Eka Putra Ramdhani, & Okta Alpindo. (2022). Sosialisasi Identifikasi Bahan Tambahan Boraks Pada Kerupuk Di Kabupaten Karimun. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(3), 822–827.
- Suharyani, I., Rohadi, D., Kunaedi, A., Arisandi, D., Hasim, I., Shafa Fauziah, R., Jullinar, S., Tinggi Farmasi Muhammadiyah Cirebon, S., Cideng Indah No, J., & Barat, J. (2021). Review: Berbagai Metode Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Boraks Dalam Sampel Makanan. *Review: Berbagai ... Journal of Pharmacopolium*, 4(3), 174–179.
- Suseno, D. (2019). 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.

- Triastuti, E., Fatimawali, & Runtuwene, M. R. J. (2013). Analisis Boraks pada Tahu yang Diproduksi di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(01), 69–74.
- Tumbel, M. (2010). Analisis Kandungan Boraks dalam Mie Basah yang Beredar di Kota Makassar. *Jurnal Chemica*, 11(1), 57–64.
- Padmaningrum, RT., Marwati, S, (2013), Tester Kit untuk Uji Boraks dalam Makanan, Universitas Negeri Yogyakarta.
- USDA, 2006; Hamilton, Wolf, 2007. (2013). *Pemeriksaan boraks di Pasar Tanah Abang dengan Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS Beredar di Pasar Tanah Abang* (Issue September).