

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter.com. (2023). Waspada Makanan Mengandung Boraks dan Efeknya bagi Kesehatan - Alodokter. *Www.Alodokter.Com.*
<https://www.alodokter.com/makanan-mengandung-boraks-ini-efeknya>
- Amira, K. (2022). Ketahui Kandungan Gizi Tahu dan Manfaatnya Bagi Tubuh! *Gramedia.* <https://www.gramedia.com/best-seller/kandungan-gizi-tahu/>
- Berliana, A., Abidin, J., Salsabila, N., Maulidia, S., Adiyaksa, R., & Febryani, V. (2021a). 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. *Sanitasi Lingkungan, 1(2)*, 65–71. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i2.952>
- Berliana, A., Abidin, J., Salsabila, N., Maulidia, S., Adiyaksa, R., & Febryani, V. (2021b). 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. *Sanitasi Lingkungan, 1(2)*, 65–71.
- Fauziah, L., & Wakidah, M. (2019). Extraction of Papaya Leaves (*Carica papaya L.*) Using Ultrasonic Cleaner. *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis, 19*, 35–45. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol19.iss1.art4>
- Fira Hardianti S, Arman, & Abd. Gafur. (2021). Identifikasi Kandungan Boraks Pada Bakso Gerobak Di Jl. Packerakkang Kota Makassar. *Window of Public Health Journal, 2(5)*, 908–914. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i5.296>
- Harti, Agnes Sri; Nurhidayati, Anis; Handayani, D. (2013). Potensi Chito-oligosaccharide (COS) sebagai Prebiotik dan Pengaet Alami dalam Pembuatan Tahu Sinbiotik. *STIKes Kusuma Husada*, 45–50.
- Indjar Gama, S., Mahmudah, F., & Junaiddin. (2023). Edukasi Penggunaan dan Identifikasi Bahan Pengawet pada Produk Pangan di Manunggal Jaya Kecamatan Tenggarong Seberang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Mulawarman, 2(1)*, 15–19.
- Kharisma, Y., Hendryanny, E., & Riani, A. P. (2017). Toksisitas Akut Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Muda terhadap Morfologi Eritrosit Acute Toxicity of Unripe Papaya Fruit (*Carica papaya L.*) Water Extract to Morphology of Erythrocyte. *Global Medical and Health Communication, 5(2)*, 152–158.
- Mardhiah, A., & Sabarina. (2021). Pengolahan Pepaya Muda (*Carica papaya L.*) Menjadi Abon. *Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Humaniora, 9(3)*, 512–517.
- Milind and Gurditta. (2011). Basketful Benefits of Papaya. *Irjp, 2(7)*, 6–12.
- Mubarokah, F. A., Noraini, Z., Adawiyah, R., & Wibowo, T. S. (2023). Simple Borax Qualitative Test in Benangkah Village, Bangkalan Regency. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Formosa (IPMF), 2(1)*, 1–8.
<https://doi.org/10.55927/jpmf.v2i1.3250>
- Muhammad Akbar Ramadhan, Listiana Hidayati, M. A. (2024). *Analisis Kandungan*

- Boraks Pada Makanan Cilok Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis Sebagai Verifikasi.* 11(1), 25–31.
- Njatrijani, R. (2021). Pengawasan Keamanan Pangan. *Law, Development and Justice Review*, 4(1), 12–28. <https://doi.org/10.14710/ldjr.v4i1.11076>
- Pratiwi, Ariyne Isye Ayu, 2018. Waktu Perendaman Jus Daging Lidah Buaya Terhadap Penurunan Kadar Boraks Pada daging Sapi, Diploma III Thesis, U. M. S. (2018). <http://repository.unimus.ac.id>.
- Pratiwi, R. A., & Nandiyanto, A. B. D. (2022a). How to Read and Interpret UV-VIS Spectrophotometric Results in Determining the Structure of Chemical Compounds. *Indonesian Journal of Educational Research and Technology*, 2(1), 1–20. <https://doi.org/10.17509/ijert.v2i1.35171>
- Pratiwi, R. A., & Nandiyanto, A. B. D. (2022b). Indonesian Journal of Educational Research and Technology How to Read and Interpret UV-VIS Spectrophotometric Results in Determining the Structure of Chemical Compounds. *Indonesian Journal of Educational Research and Technology*, 2(1), 1–20.
- Rahma, C., & Hidjrawan, Y. (2021). Qualitative Identification of Borax Content in Meatball Snacks Using Turmeric Paper and Shallot Extract. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 9(1), 56–63. <https://doi.org/10.21776/ub.jpa.2021.009.01.6>
- Rahma, D. A., Sari, E. M., & Nurfarijah, S. (2023). Identifikasi Kandungan Boraks Pada Bakso Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kecamatan Tambun Selatan. *Journal of Research and Education Chemistry*, 5(1), 59. [https://doi.org/10.25299/jrec.2023.vol5\(1\).12502](https://doi.org/10.25299/jrec.2023.vol5(1).12502)
- 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. <https://doi.org/10.30870/educhemia.v5i1.6520>
- Rosida, D. D. S. N. (2023). Sosialisasi Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (CPPOB) di UMKM Arjaya Pangan Nusantara , Surabaya Socialization of Good Manufacturing Practices (GMP) Implementation in Abstrak. *DIANDRA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 21–26.
- Rosyidah, A., Purwanti, E., Hartanto, D., Murwani, I. K., Prasetyoko, D., & Ediati, R. (2017). Penataan Pkl Bebas Boraks Dan Formalin Menuju Produk Unggulan Sehat Dan Higienis. *Qardhul Hasan: Media Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 86. <https://doi.org/10.30997/qh.v3i2.944>
- Satria, O., Yanwirasti, Y., & Amir, A. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Buah Pepaya Muda (Carica papaya.L) terhadap Gambaran Histologi Ovarium Tikus Betina (Rattus norvegicus). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 18(3), 589. <https://doi.org/10.33087/jiuj.v18i3.503>
- Sid, P. (2021). *PubChem SID 135114990 Structure*. 1–7.
- SNI 7381-2012. (2012). *Perencanaan sistem penyediaan air minum*.
- Suharjani, I., Rohadi, D., Kunaedi, A., Tomi, Arisandi, D., Hasim, I., Fauziah, R. S., & Jullinar, S. (2021). Review: Berbagai Metode Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Boraks Dalam Sampel Makanan. *Journal of Pharmacopallium*, 4(3), 174–179.

- Suharyani, I., Rohadi, D., Kunaedi, A., Tomi, T., Arisandi, D., Fauziah, R. S., Julinar, S., & Hasim, I. (2022). Review: Berbagai Metode Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Boraks Dalam Sampel Makanan. *Journal of Pharmacopolium*, 4(3), 174–179. <https://doi.org/10.36465/jop.v4i3.808>
- 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. <https://doi.org/10.14710/halal.v2i1.4968>
- Utami, N., & Andriani, D. (2021). Analisis Kualitatif Boraks pada Bakso dengan menggunakan Ekstrak Kunyit. *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA*, 48(2), 39–62.