

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNSU PK.F-01:2020 - *Pedoman Kalibrasi Spektrofotometer*. Jakarta: BSN.
- Cahyadi, I. W. (2023). *Analisis & aspek kesehatan bahan tambahan pangan*. Bumi Aksara.
- Darmawan, E., Saputro, A. E., & Firsta, N. C. (2024). Kandungan Gizi dan Daya Terima Cilok dengan Penambahan Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Agrotech: jurnal ilmiah teknologi pertanian*, 6(1), 23-29.
- Eryani, R. D. (2022). Bahaya Boraks Dan Formalin Dalam Makanan Bagi Kesehatan Dan Upaya Pencegahannya. *Pendar Cahaya: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 2(1)
- Febrianti, V., Azizah Al Jinatul, A., Rofiqoh, W., Fitriana, S., & Purnama, A. (2023). Identifikasi Bahan Tambahan Makanan (BTM) di Pasar Cimahi Tengah. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 18(1), 15-20.
- 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. *Journal of Science and Social Development*, 1(1), 9-15.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2018). *Spektroskopi molekuler untuk analisis farmasi*. UGM PRESS.
- Handayani, S., & Agustina, N. W. (2018). Cemarkan boraks pada cilok yang dijual di lingkungan Sekolah Dasar. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 4(2), 49-52.
- Hiola, F., Pakaya, M. S., & Akuba, J. 2021." Analisis Kadar Senyawa Rhodamin B Pada Sediaan Lipstik Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis". *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 3(2), 98-105.
- Juanda, A., Mualim, M., Ali, H., Widada, A., & Rahmawati, U. (2017). *Identifikasi Boraks Dan Tingkat Pengetahuan Bahaya Boraks Pada Pedagang Bakso Sapi Di Daerah Pariwisata Pantai Panjang Kota Bengkulu* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Masdianto, M., Nurdiani, C. U., & Iqbal, A. (2020). Perbandingan Kadar Boraks Pada Bakso Tusuk Sebelum Dibakar Dan Sesudah Dibakar

Yang Dijual Di Kramat Jati Jakarta Timur. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(2), 161-168.

Misbah, S. R., Darmayani, S., & Nasir, N. (2018). Analisis kandungan boraks pada bakso yang dijual di anduonohu kota kendari sulawesi tenggara. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2).

Pangesthi dwiyani.(2024). 31 Resep cilok dan sambal kacang enak, empuk, dan mudah dibuat. Diakses pada 29 oktober 2024 pukul 20.09 wib, <https://www.briliofood.net/resep/22-resep-cilok-dan-sambal-kacang-enak-empuk-dan-mudah-dibuat-190927o.html>.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 033 tahun 2012. Tentang Bahan Tambahan Makanan.

Rohman, A., & Riswanto, F. D. O. (2023). *Analisis Farmasi dengan Spektroskopi UV-Vis dan Kemometrika*. Ugm Press.

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), 86-98.

Rukim urip.(2012). Boraks, Rumus Kimia, Rumus Struktur, dan Cara Menggambarkannya. Diakses pada 28 oktober pukul 21.32 wib, <https://images.app.goo.gl/mZt9sDwBLdLvo7Ao6>.

Samsuar, S., Rokiban, A., & Suparsi, S. (2018). Analisis Kandungan Boraks Pada Kerupuk Nasi Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kabupaten Tanggamus Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmasi Lampung*, 7(2), 343450.

Sari, N. P. (2020). Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Berbahaya (Boraks) Pada Bakso Tusuk Yang Dijual Di Sekolah Dasar Kecamatan Salo Kabupaten Kampar. *Avicenna*, 15(2), 374129.

Silitonga, F.S., Ramdhani, E.P. dan Alpindo, O. (2022) “Sosialisasi Identifikasi Bahan Tambahan Boraks Pada kerupuk Di Kabupaten Karimun,” 6 (3), hal. 822–827

Suharti, Tati. (2017). Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. Aura cv. Anugrah Utama Raharja, 4 halaman

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), 1-9.

Susilawati, M. (2015). Bahan Ajar Perancangan Percobaan. Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015, 141 hal.

Tarigan, S. W. (2021). Kemampuan Kurkumin Mendeteksi Boraks. *Publish Buku Unpri Press Isbn, 1*(1).

UniGreenScheme (2024). Faulty Hitachi U-1800 Spectrophotometer Lab Equipment. Diakses pada tanggal 19 November 2024 pukul 16.03 wib, <https://shop.unigreenscheme.co.uk/UV-VIS/faulty-hitachi-u-1800-spectrophotometer-lab-equipment-gic43>

Wahyudi, J. (2017). Mengenali bahan tambahan pangan berbahaya: Ulasan. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 3-12.

Wulandari, A., & Nuraini, F. (2020). Hasil Uji Penggunaan Boraks dan Formalin Pada Makanan Olahan. *Infokes*, 10(1), 279-288