

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, W. H., Pulungan, A. F., Daulay, A. S., Nusantara, M., Medan, K., & Utara, S. (2023). Analysis Of Sodium Benzoat Content In The Market Soft Beverages Using UV-Vis Spectrophotometry Methode. *Indonesian Journal Of Science And Pharmacy*, 1(1), 25–30.
- Asra, R., Yasma, F., & Zulharmita. (2019). Jurnal Akademi Farmasi Prayoga. *UJI Daya Larut Kalsium Oksalat Dalam Infus Daun Alpukat*, 1(1), 19–28.
- Azmi, D. A., Elmatris, E., & Fitri, F. (2020). Identifikasi Kualitatif dan Kuantitatif Natrium Benzoat pada Saus Cabai yang Dijual di Beberapa Pasar di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1S), 113–118. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1s.1164>
- Cahyadi, Wisnu. (2008). Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: Bumi Aksara
- Fadilah, Umi Tri. (2024). *Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Saos Tomat Kemasan Di Pasar Tamin Kota Bandar Lampung*, Karya Tulis Ilmiah Diploma Tiga, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Tanjungkarang
- Fajarini, H. (2020). Perlindungan Konsumen atas Penggunaan Bahan Tambahan Pangan pada Makanan dan Minuman. *Kosmik Hukum*, 20(2), 93. <https://doi.org/10.30595/kosmikhukum.v20i2.6883>
- Hadriyati, A., Retnasari, A., Pratama, S., & Penulis, K. (2020). Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Bumbu Jahe Giling (*Zingiber officinale*) Di Pasar Tradisional Jambi Analysis Of Sodium Benzoat Levels In Ground Ginger (*Zingiber officinale*) In The Traditional Jambi Market. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 2615–109.
- Ihsan, B. R. P., Putri, A. R., Yurina, V., Puspita, O. E., & Shalas, A. F. (2023). Penyuluhan Mengenai Bahan Tambahan Pangan Pengawet dan Pewarna kepada Siswa SMP Singosari Kabupaten Malang. *Darmabakti : Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(2), 208–214. <https://doi.org/10.31102/darmabakti.2023.4.2.208-214>
- Jamilatun, M., Purnamasari, T., & Tolkhah, R. (2024). Jelly Candy Production With Variations of Broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica*) and Red Ginger (*Zingiber officinale* var. *rubrum* Theilade) 1. *Jurnal Jamu Kusuma*, 4(1), 14–18.
- Leba, maria aloisia uron. (2017). ekstraksi dan real kromatografi. In *Annals of Burns and Fire disasters,: Vol. abstract s* (Issue September, p. 170). CV Budi Utomo.

- Marpaung, L. T. A. (2021). Gambaran Kadar Natrium Nitrit pada Produk Daging Olahan Berupa Sosis yang Beredar di Masyarakat (Systematic Review). *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*, 1–40.
- Ningsih, K. J. (2020). Gambaran Pengetahuan Tentang Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Siswa Sekolah Dasar. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Nurhasnawati, H., Apriliana, A., & Sabariyah, N. F. (2022). Analisis Pengawet Natrium Benzoat Pada Kecap Asin Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Etam*, 1(2019), 92–107. <https://doi.org/10.52841/jfe.v2i2>
- Nurisyah, N. (2018). Analisis Kadar Natrium Benzoat Dalam Kecap Manis Produksi Home Industri Yang Beredar Di Kota Makassar Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Media Farmasi*, 14(1), 45. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.85>
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 4 Tahun 2014 Tentang *Nama Bahan Tambahan Pangan, atau Jenis Bahan Tambahan Pangan*.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 11 tahun 2019 tentang *Batas Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 tahun 2012 tentang *Bahan Tambahan Pangan*.
- Prasetyaningsih, Y., Ekawandi, N., & Fakhruddin, M. (2018). *Identifikasi Kadar Natrium Benzoat Pada Beberapa Merek Teh Kemasan, Saos Tomat dan Kecap*. 11(1), 85–89. <https://doi.org/10.31227/osf.io/ngy9d>
- Prayuda, E. M., Hasanah, F. F., Valensia, R., Rahmawati, N. D., & Utami, M. R. (2023). Metode Analisis Natrium Benzoat pada Makanan dan Minuman: Literatur Review. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2), 508–514. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i2.38>
- Rahmasari, K. S., Waznah, U., Alfarizi, M. B., & Khoiriyah, N. (2021). Analisis Natrium Benzoat pada Minuman Kemasan di Kabupaten Pekalongan dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal of Science, Technology, and Entrepreneurship*, 3(2), 70–75.
- Sirait, S. D., Listianti, E., & Ningsih, D. P. (2019). pengaruh penambahan bahan tambahan pangan (BTP) terhadap kualitas produk olahan tepung mocaf (modified cassava flour) selama penyimpanan. *Warta Akab Volume 43, No. 2*, 43(2), 60–68.

Suhartati, T. (2019). dasar-dasar spektrofotometri uv-vis dan spektrofotometri massa untuk penentuan struktur senyawa organik. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.

Suherman, Maliza, R., Syahbanu, F., Supardan, atep dian, Rita, rauza sukam, Arisyanti, D., Minarsih, T., Yerizel, E., Amrianto, ahmad hisbullah, Handito, D., & Jati, marius agung sasmita. (2014). analisis zat gizi pangan teori dan praktik. In M. P. . Dr. dr. Desmawati, M.Gizi Lena Atoy, S.ST. (Ed.), *analisis zat gizi pangan teori dan praktek*.

Wijaya. C. Hanny, Mulyono Noryawati, Afandi Frendy Ahmad. (2018). *Bahan Tambahan Pangan Pengawet*. PT Penerbit IPB Press. Kampus IPB Taman Kencana Bogor