

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyah, A., Adriani, A., Hardiana, & Rinaldi. 2021. Analisis Kandungan Natrium Benzoat Pada Minuman Teh Kemasan Yang Tidak Bermerk Yang Dijual Di Peuniti. *Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam*, 15-16.
- Akib herianti 2014. *Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Saus Cabe Produksi Kota Makassar Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Skripsi Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Alauddin, Makassar
- Alwiyah tuti et.al 2023. Sains Medisina. Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Tunjuk Langit (*Helminthostachys Zeylanica*) Pada Tingkat Fraksi, *I(3)*, 148–153.
- 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).
- BPOM. 2013. BPOM RI No. 36 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pewarna. *Bpom Ri*, 11(2013), 1–16.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional). 2004. *SNI Saus Tomat 01-3546-2004*. 2004, 1–14.
- Fitra Melaningsih. 2017. *Pengawet Natrium Benzoate, Pewarna Rhoadamin B, Dan Karakteristik Konsumen*. Skripsi Sarjana, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Jember
- Hanny.C, W., Noryawati, M., & Frendy, A. A. 2018. Bahan Tambahan Pangan Pengawet. *IPB Press, Bogor, August 2020*, 1–9.
<https://s1gizi.fkm.unair.ac.id/wp-content/uploads/sites/19/2018/10/7.-BTP.pdf>
- Hilda, N. 2015. Pengaruh Pengawet Benzoat terhadap Kerusakan Ginjal. *Keluarga Sehat Sejahtera*, 13(26), 14–21.
- Jannah, O. Z., Suwita, K., & Jayadi, L. 2021. Analisis Pewarna Rhodamin B Dan Pengawet Natrium Benzoat Pada Saus Tomat Yang Diperdagangkan Di Pasar Besar Tradisional Kota Malang. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(1), 10–17.
- Khairunnisa, N. 2019. Analisa Formalin Pada Tahu Mentah Yang Dijual DI Pasar Aksara, Cemara Dan Desa Lau Dendang Medan. Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan, Medan.
- Langi, T. M., & Oesoe, Y. Y. E. 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Bahan Tambahan Pangan (ITP 2252)*. *Itp 2252*, 22–24.
- Lesnussa, T., Hattu, N., & Dulanlebit, Y. H. (2019). Analisis Kadar Kalsium (Ca) Dan Fosfor (P) Pada Daun Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L) di Pulau Ambon Dan Seram Bagian Barat. *Molluca Journal of Chemistry Education (MJoCE)*, 9(1), 46–54.

- Luwito & Darmawan. 2019. Analisis Pengawet Natrium Benzoat pada Selai Stroberi Curah di Pasar Tradisional Sodium Benzoate in Bulk Strawberry Jam at Traditional Markets produk makanan yang perlu ditinjau Batas pada selai buah menurut persyaratan SNI. *Jurnal Biomedika*, 12(2), 244–250.
- Mustika, M. W., Kurniaty, N., & Sukanta, S. 2015. Analisis Kadar Tartrazin dalam Minuman Ringan Tidak Berlabel pada Sekolah Dasar di Bandung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. In *Prosiding Penelitian Sivitas Akademik* (Vol. 1, Issue 1, pp. 86–92).
- 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).
- Noviyantini, D., Dhyani, P., Swamilaksita, & Ronitawati, P. 2019. Analisis Bahan Tambahan Pangan , Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi , Pengetahuan Dan Daya Terima Terhadap Keputusan Pembelian Saus Sambal Kemasan Dwi Noviyantini , * Prita Dhyani Swamilaksita , Putri Ronitawati . Program Studi Ilmu Gizi , Fakultas Ilm. *Program Studi Ilmu Gizi*, 11–23.
- Nurhasnawati, H. Apriliana, A & Sabariyah, F.N 2023. Analisis Pengawet Natrium Benzoat Pada Kecap Asin Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal farmasi etam*. 1(2019), 92–107.
- Pramitha, D. A. I., Dewi, K. A. Y., & Juliadi, D. 2020. Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Sambal Kemasan Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 39–44.
- Pratiwi, N. 2012. Analisis Kadar Natrium Benzoat Dalam Sirup Markisa Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Ilmiah Medicamento* 66, 37–39.
- Prayuda, E. M., Hasanah, F. F., Valensia, R., Rahmawati, N. D., & Utami, M. R. 2023. Methods of Analysis of Sodium Benzoate In Food And Beverages: Literatur Review. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1), 243–248.
- Puspitasari, R. 2011. *Profil Natrium Benzoat*. 2–6. <http://riapuspitasari108002.blogspot.com/2011/12/profil-natriumbenzoat.html>
- Rahmania, N., Hadriyati, A., Sanuddin, M., Tarmizi Kadir Pakuan Baru, J., Hadriyanti, A., & Sannudin, M. 2020. Analisis Natrium Benzoat Pada Saos Yang Diproduksi Di Kota Jambi Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Analysis Of Sodium Benzoates In Produced Saos In Jambi City Of Methods Spectrophotometric Uv-Vis. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 640–647.
- Ramadhani Nurfitri, P. S. R. 2019. Analisis Kadar Natrium Benzoat Dalam Saus Sambal Di Pasar Panorama Bengkulu Dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi*, 2(1), 1–19.
- Saruan, S.E., Pareta, D. N., Paat, V.I., Kanter, J. W., & Tulandi, S. S. 2022. Identifikasi Kadar Natrium Benzoat Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Pasar Beriman Kota Tomohon. *Majalah InfoSains*, 2022(2), 68–71.

- Sitorus ananda, R. 2022. *Minuman Ringan Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis Sytematic Review*. Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Suhartati, T. 2017. *Dasar Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. 282.
- Suryaningrum, A., & Fajaryanti, N. 2017. : 2548 - 6365 Analisis Kadar Bahan Pengawet Natrium Benzoat Pada Produk Minuman Isotonik Merek x Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Pharmaceutical & Traditional Medicine Volume 1*, 2548-6365
- Tobergte, D. R., & Curtis, S. 2013. Bahan Tambahan Pangan (Food Additive). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wardani, R. K., & Rahayu, C. 2021. Analisis Keberadaan Rhodamin B Dan Natrium Benzoat Dalam Saus Tomat Pentol Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan*, 6(3), 4011–4019.
- Widayat, D. 2011. Uji Kandungan Boraks pada Bakso. *Skripsi Universitas Jember*, 17.
- Wijaya adi yeremia. 2013. Asam Benzoat & Natrium Benzoat. *Pangan*, 1–12.