

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L. H. (2010). *Pengawet Makanan Lami Dan Sintetis*. Bandung: Alfabeta.
- Ahriani, Zelviani, S., Hernawati, & Fitriyanti. (2021). *Analisis Nilai Absorbansi Untuk Menentukan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (Jatropha Gossypifolia L.) Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis*.
- Ansyah, A., Adriani, A., Hardiana, & Rinaldi. (2021). Analisis Kandungan Natrium Benzoat Pada Minuman Teh Kemasan Yang Tidak Bermerek Yang Dijual Di Peuniti: Analisis Kandungan Natrium Benzoat Pada Minuman Teh Kemasan Yang Tidak Bermerek Yang Dijual Di Peuniti. *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 1(2), 15–19.  
<https://doi.org/10.56690/jskd.v1i2.15>
- Asra, R., & Rondasi, I. (2019). *Analisis Kuantitatif Natrium Benzoat Pada Kecap Kedelai Manis Produksi Lokal Di Kota Padang Dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet-Visible*. 03(01).
- Asra, R., & Yasma, F. (2019). *Analisis Kandungan Natrium Benzoat Pada Bawang Merah Giling (Allium Cepa L.) Menggunakan Spektrofotometri Ultraviolet*. 4(1).
- 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), Article 1S.  
<https://doi.org/10.25077/jka.v9i1s.1164>
- Cahyadi, W. (2008). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- FSSAI. (2016). *Manual Of Methods Of Analysis Of Foods*.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Hadriyati, A., Retnasari, A., & Pratama, S. (2020a). *Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Bumbu Jahe Giling (Zingiber Officinale) Di Pasar Tradisional Jambi*. 6(1).
- Hadriyati, A., Retnasari, A., & Pratama, S. (2020b). Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Bumbu Jahe Giling (Zingiber Officinale) Di Pasar Tradisional Jambi. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 6(1), Article 1.
- Ihsan, B. R. P., Yurina, V., Pharmacy Undergraduate Study Program, Faculty Of Medicine, Universitas Brawijaya, Arfiani, E. P., Undergraduate Study Program In Nutrition, Faculty Of Medicine, Universitas Brawijaya, Meisani, D. R., Medical Education Study Program, Faculty Of Medicine, Universitas Brawijaya, Muchlasi, L. A., Pharmacy Study Program, Faculty Of Medicine And Health Sciences, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, Widiyana, A. P., & Pharmacy Study Program, Faculty Of Medicine, Universitas Islam Malang. (2021). Health Education For Student Cadres In Middle School Health Center To Improve Their Knowledge Of Additional And Balance Nutrition. *Caring Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 16–23. <https://doi.org/10.21776/Ub.Caringjpm.2021.001.02.3>
- Isa, I., Taupik, M., Lebie, L., & Ilham, F. (2024). *Analisis Natrium Benzoat Dan Rhodamin B Pada Saos Tomat Pasaran Yang Beredar Di Kota Gorontalo*.

- Jumiyati, J., & Larasati, K. (2021). *Gambaran Kadar Dan Keamanan Asam Benzoat Dalam Minuman Ringan Yang Beredar Di Pasar Bulu Secara Spektrofotometri*(1). 5(1), Article 1. <https://doi.org/10.31596/Cjp.V5i1.94>
- Mustafa, I., Azmalina Adriani, Elfariyanti, & , Fadhillah Azahra. (2023). Analisa Natrium Siklambat Dan Natrium Benzoat Pada Limun Cap 36. *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 3(2), 24-30.
- Nurhasnawati, H., Apriliana, A., & Sabariyah, N. F. (2023). *Analisis Pengawet Natrium Benzoat Pada Kecap Asin Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. 3(1).
- Perdani, C., Mawarni, R. R., Mahmudah, L., & Gunawan, S. (2022). Prinsip-Prinsip Bahan Tambahan Pangan Yang Memenuhi Syarat Halal: Alternatif Penyedap Rasa Untuk Industri Makanan Halal. *Halal Research Journal*, 2(2), 96–111. <https://doi.org/10.12962/J22759970.V2i2.419>
- Perka BPOM. (2013). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet*.
- Perka BPOM. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan*.
- 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 Mediacametnto*, 5(1), 39-44.
- 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>
- Putri, W. R., Widada, S. T., & Setiawan, B. (2021). Penurunan Kadar Bilirubin Total Serum Yang Diencerkan Pada Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 6(1), 23–28. <https://doi.org/10.51544/Jalm.V6i1.1725>
- Rachmawati, N., Ramayani, S. L., & Pradana, R. C. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Obat Kumur Ekstrak Etanol 70% Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.). *Jurnal Jamu Kusuma*, 2(2), 55–63.
- Rahmania, N., Hadriyati, A., & Sanuddin, M. (2020). Analisis Natrium Benzoat Pada Saos Yang Diproduksi Di Kota Jambi Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 6(2), 640. <https://doi.org/10.33143/Jhtm.V6i2.971>
- Rahmasari, K. S., Waznah, U., Alfarizi, M. B., & Khoiriyah, N. (2021). *Analisis Natrium Benzoat Pada Minuman Kemasan Di Kabupaten Pekalongan Dengan Spektrofotometri UV-Vis*. 3(2).
- Riska, S. Y., & Farokhah, L. (2021). Klasifikasi Bumbu Dapur Indonesia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (K-NN). *SMATIKA JURNAL*, 11(01), 37–42. <https://doi.org/10.32664/Smatika.V11i01.568>
- Rosaria, & Rahayu, W. P. (2008). *STUDI KEAMANAN DAN DAYA SIMPAN CABE MERAH GILING*.
- Rustiah, W., Rasyid, N. Q., & Ishak, A. N. A. (2022). Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Bumbu Dapur Yang Diperjualbelikan Di Kota Makassar. *Lontara Journal Of Health Science And Technology*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.53861/Lontarariset.V3i1.260>

- Sari, D. K., & Hastuti, S. (2020). Analisis Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Seligi (*Phyllanthus Buxifolius* Muell. Arg) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Indonesian Journal On Medical Science*, 7(1), Article 1. <https://ejournal.poltekkesbhaktimulia.ac.id/index.php/ijms/article/view/226>
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Lampung: AURA
- Susanti, Y. P., Zaenab, S., & Wahyono, P. (2016). *Analisis Kandungan Bahan Pengawet Pada Berbagai Bumbu Giling Di Pasar Kota Malang Sebagai Sumber Belajar Biologi*.
- Tahir, M. (2019). *Identifikasi Pengawet Dan Pewarna Berbahaya Pada Bumbu Giling Yang Diperjualbelikan Di Pasar Daya Makassar*. 9.
- Vogel. (1994). *Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik* (Edisi Keempat). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wahyuningsih, S., & Nurhidayah, N. (2021). Analisis Kandungan Zat Pengawet Natrium Benzoat Pada Sambal Tradisional Khas Bima “Mbohi Dunggu” Sambal Jeruk Yang Difermentasi. *Sebatik*, 25(2), Article 2. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1576>
- WHO. (2000). *Benzoic Acid And Sodium Benzoate*. World Health Organization. USA. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/42310/924153026X.pdf>
- Wijayanti, R. (2016). *Identifikasi Kadar Natrium Benzoat Pada Jahe Dan Lengkuas Giling Di Beberapa Pasar Tradisional Di Kota Padang*.
- Yuliani, E., Nuramanah, V., & Rahmat, A. (2019). *Penentuan Kadar Benzoat Pada Makanan Dengan Beberapa Pelarut Organik Yang Diukur Secara Spektrofotometri Uv*.
- Yuniastri, R., & Putri, R. D. (2019). *Komposisi Kimia Dan Mikrobiologi Bumbu Instan “Soto Madura.”* 1(2).
- Zar’a, Z. (2020). Identifikasi Senyawa Natrium Benzoat Pada Cabai Merah Giling Yang Dijual Di Pasar Raya Kota Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2). <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i2.96>