

DAFTAR PUSTAKA

1. Hadriyati, A., Sanuddin, M., Fitri Program Studi Farmasi, A. & Harapan Ibu Jambi, S. Analisis Kadar Natrium Benzoat pada Sirup Kayu Manis dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Analysis of Sodium Benzoate Levels in Cinnamon Syrup Using High Performance Liquid Chromatography Method. *Jkk.Unjani.Ac.Id* **3**, 48–52 (2020).
2. Sambal, P. & Secara, K. Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Sambal Kemasan Secara Spektrofotometri UV-VIS. **5**, 39–44 (2019).
3. Shahmohammadi, M., Javadi, M. & Nassiri-Asl, M. An Overview on the Effects of Sodium Benzoate as a Preservative in Food Products. *Biotechnol. Heal. Sci.* **3**, (2016).
4. Rahayu, F. A. *et al.* Available online at Dengan Pengawet Natrium Benzoat Study Of Candied Tomatoes (*Lycopersicum esculentum* Mill .) Shelf Life With Natrium Bemzoate As Preservatives Jurusan Teknologi Hasil Pertanian , Fakultas Pertanian , Universitas Sebelas. *J. Teknosains Pangan* **3**, (2014).
5. Rosaini, H., Zulharmita. & Yuliana, S. Penetapan Kadar Natrium Benzoat pada Cabai Giling Halus (*Capsium annum* Linn.) Secara Spektrofotometri UV-VIS. *J. Farm. Higea* **8**, 88–95 (2016).
6. Contoh, B. *et al.* Analisis Kadar Natrium Benzoat Dalam Saus Sambal Di Pasar Panorama Bengkulu Dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet. *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab* **6**, (2019).
7. Dinni Dwi dkk. Analisis Kadar Natrium Benzoat pada Jahe Giling Halus (*Zingiberis officinale* Rosc .) Secara Spektrofotometri Ultraviolet”. *J. Farm. Higea* **9**, 176–184 (2017).
8. Siahaan, M. A. Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Manisan Buah Cherry Yang Beredar Di Pasar Petisah. *J. Kim. Saintek Dan Pendidik.* **11**, 86–90 (2018).
9. Rahmawati, Kosman, R., Effendi, N. & Ismayani, N. Analisis Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Produk Minuman Berkarbonasi Dengan Metode Hplc. *J. As-Syifaa* **06**, 112–117 (2014).

10. Pengawas, B., Dan, O. & Indonesia, R. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet. 1–16 (2013).
11. Hilda, N. *Pengaruh Pengawet Benzoat Terhadap Kerusakan Ginjal. Keluarga Sehat Sejahtera* vol. 13 (2015).
12. Zerizghy, M. G. *et al.* Farmakope Indonesia Edisi V Tahun 2009. *Am. J. Res. Commun.* **5**, 12–42 (2009).
13. Faroch, U., K. R. Dhanti, dan T. A. S. *Analisis Kadar Natrium Benzoat pada Saus Sambal di Pasar Wage Kabupaten Banyumas. Jurnal Labora Medika* vol. 5 (2021).
14. Bruna, G. O. L., Thais, A. C. C. & Lígia, A. C. C. *Food additives and their health effects: A review on preservative sodium benzoate. African Journal of Biotechnology* vol. 17 (2018).
15. Ariantini, N. S. *Analisis Kadar Zat Aditif Pada Minuman Sirup Rasa Marquisa. International Journal of Applied Chemistry Research* vol. 1 (2019).
16. Sanjaya, R., Oktavia, B. & Bahrizal. *Analisis Kadar Asam Askorbat dan Asam Benzoat dalam Minuman Ringan dengan HPLC Menggunakan Fasa Gerak Metanol dan Buffer Asetat. Periodic* vol. 1 (2012).
17. Mulyati, T., Nardin & Nurmawati, J. S. *Identifikasi pengawet dan pewarna berbahaya pada bumbu giling yang diperjualbelikan di pasar daya makassar. Jurnal Media Laboran* vol. 9 (2019).
18. Yang, B., Di, B. & Purwokerto, S. *Analisis Natrium Nitrit Secara Spektrofotometri Visibel Dalam Daging Burger Yang Beredar Di Swalayan Purwokerto. Pharmacy* **08**, 88–98 (2011).
19. Rasyid, R., Anita, Y. & Krisyanella, D. *Analisa Protein Dan Zat Pengawet (Nitrat Dan Nitrit) Dalam Sosis Daging Sapi Siap Saji. Jurnal Farmasi Higea* vol. 2 (2010).
20. Hardianto, B. & Hidaiyanti, R. *Penggunaan Ekstrak Daun Katuk (Sauropus Androgynus l. Merr) Sebagai Bahan Pengawet Alami Daging Ayam.*

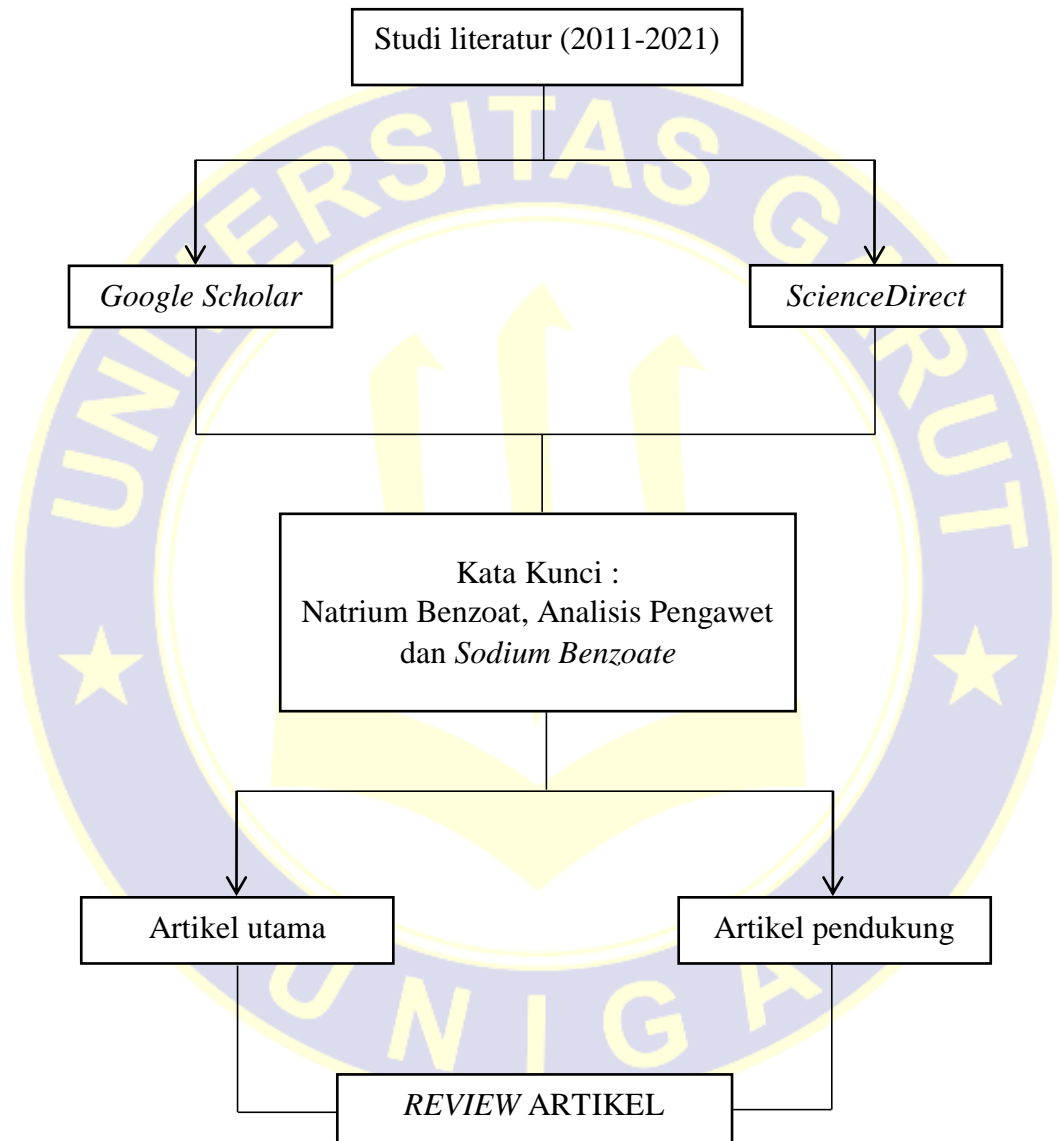
AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian vol. 4 (2017).

21. Rohmah, S. A. A., Muadifah, A. & Martha, R. D. *Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. Jurnal Sains dan Kesehatan* vol. 3 (2021).
22. Sella. Analisis Pengawet Natrium Benzoat dan Pewarna Rhodamin B pada Saus Tomat J dari Pasar Tradisional L Kota Blitar. *Calyptra J. Ilm. Univ. Surabaya* **2**, 1–12 (2013).
23. Di, D. & Makassar, K. Analisis Natrium Benzoat Pada Mie Instan Yang Diperdagangkan Di Kota Makassar. *J. Media Anal. Kesehat.* **8**, 29–32 (2017).
24. Luwitono, C. P. W. D. & Darmawan, P. Analisis Pengawet Natrium Benzoat pada Selai Stroberi Curah di Pasar Tradisional. *Biomedika* **12**, 244–250 (2019).
25. Tapaktuan, K. & Aceh, P. Analisis Natrium Benzoat Pada Sirup Pala Produksi Kota Tapaktuan Provinsi Aceh. *J. Sains Kesehat. Darussalam* **1**, 1–9 (2021).
26. Setiawan, E. A., Ibrahim, M. N. & Wahab, D. Analisis kandungan zat pengawet natrium benzoat pada sirup kemasan botol yang diperdagangkan di mall mandonga dan hypermart lippo plaza kota kendari. *J. Sains dan Teknol. Pangan* **1**, 51–57 (2016).
27. Wehantouw, F. Analisis Senyawa Benzoat Pada Kecap Manis Produksi Lokal Kota Manado. *Pharmacon* **3**, 1–7 (2014).
28. Oleh, D. *et al.* Analisis Kandungan Natrium Benzoat Pada Bawang Merah Giling (*Allium cepa L.*) Menggunakan Spektrofotometri Ultraviolet. *J. Akad. Farm. Pray.* **4**, 1–10 (2019).
29. Purwaningsih, I., Sudewi, S. & Abidjulu, J. Analisis Senyawa Benzoat Pada Saus Sambal Di Rumah Makan Ayam Goreng Cepat Saji Di Manado. *Pharmacon* **5**, 48–56 (2016).
30. Hadriyati, A., Retnasari, A. & Pratama, S. Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Bumbu Jahe Giling (*Zingiber officinale*) Di Pasar Tradisional Jambi.

- J. Healthc. Technol. Med.* **6**, 163–169 (2020).
31. Saad, A., Sinala, S. & Indriani. Analisis Kadar Natrium Benzoat Saos Tomat Jajanan Makanan Di Lingkungan Kampus Stikes Pelamonia Makassar Dengan Metode Spektrofotometr UV-VIS. *J. Penelit. Kesehat. Pelamonia Indones.* **02**, (2019).
 32. Aritonang, B. & Silalahi, Y. Penetapan Kadar Natrium Benzoat Pada Kecap Manis yang Tidak Bermerek Secara Alkalimetri. *J. Farmanesia* **9**, 35–36 (2016).
 33. Rahmania, N., Hadriyati, A. & Sanuddin, M. Analisis Natrium Benzoat Pada Saos Yang Diproduksi Di Kota Jambi Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *J. Healthc. Technol. Med.* **6**, 640 (2020).
 34. Oktoviana, Y., Aminah, S. & Sakung, J. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Konsentrasi Natrium Benzoat terhadap Kadar Vitamin C Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *J. Akad. Kim.* **1**, 193–199 (2012).
 35. Yanlinastuti & Fatimah, S. Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Paduan U-Zr dengan Mengguakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *PIN Pengelolaan Instal. Nukl.* **9**, 22–33 (2016).
 36. Ayu, P., Kurniatun, P., Kadarwati, S. & Priatmoko, S. Sintesis Nano ZnO Yang Diembangkan Pada Abu Vulkanik Untuk Katalis Fotodegradasi Dikloro Difenil Trikloroetana. *Indones. J. Chem. Sci.* **1**, (2012).
 37. Angraini, N. & Desmaniar, P. Optimasi penggunaan High Performance Liquid Chromatography (HPLC) untuk analisis asam askorbat guna menunjang kegiatan Praktikum Bioteknologi Kelautan. *J. Penelit. Sains* **22**, 69–75 (2020).
 38. Triyati, E. Spektrofotometer Ultra-Violet Dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya Dalam Oseanologi. *Oseana* **X**, 39–47 (1985).

LAMPIRAN 1

SKEMA ALUR PEMBUATAN *REVIEW* ARTIKEL



Gambar II.1 Skema alur pembuatan *review* artikel

LAMPIRAN 2

SUBMIT JURNAL

The screenshot displays the 'Active Submissions' page of the Farmasyifa journal. The page features a header with the journal's logo and name, 'Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa'. Below the header is a navigation menu with options like HOME, ABOUT, USER HOME, CATEGORIES, SEARCH, CURRENT, and ARCHIVES. The main content area is divided into several sections:

- AKREDITASI SINTA**: A section for SINTA accreditation, showing the SINTA S4 logo.
- USER**: A section for user information, indicating the user is logged in as 'pitri_kasanopa' and providing links for 'My Journals', 'My Profile', and 'Log Out'.
- Submit your Article**: A button for submitting articles.
- AUTHOR GUIDELINES** and **EDITORIAL TEAM**: Links for authors and the editorial team.
- ACTIVE SUBMISSIONS**: A table listing active submissions.
- REFBACKS**: A section for managing article reviews.

ID	MI-DD	SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
8798	10-29	ART	Kasanopa	ANALISIS PENGAWET NATRIUM BENZOAT DALAM MAKANAN, MINUMAN...	Awaiting assignment	

Below the submission table, there is a 'Start a New Submission' section with a 'CLICK HERE' link and a 'REFBACKS' section with a table for managing article reviews. The table for 'REFBACKS' is currently empty, with the message 'There are currently no refbacks.' and buttons for 'Publish', 'Ignore', 'Delete', and 'Select All'.

Gambar 3 Submit Review Artikel

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Pitri Kasanopa
Tempat/Tanggal Lahir : Garut, 19 Juli 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Warga Negara : Indonesia
Status : Mahasiswa
Alamat : Kp. Tanjung, Ds. Pasawahan, Kec.
Tarogong kaler, Kab. Garut
Email : pitrikanopa@gmail.com

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

- TK Mathlaul Ulum Tamat Tahun 2005
- SDN Pasawahan 1 Tamat Tahun 2011
- SMPN 4 Tarogong Kidul Tamat Tahun 2014
- SMKN 1 Garut Tamat Tahun 2017
- Universitas Garut FMIPA S1 Farmasi

Pelatihan dan Kegiatan

- Praktek Kerja Lapangan PT. Berkah Alam Nusantara, Garut
- Praktek Kerja Lapangan Apotek Assyifa, Garut
- Pelatihan Kimia *Atomic Absorption Spectrophotometer* (AAS) dan *Fourier Transform Infra Red* (FTIR)