

## DAFTAR PUSTAKA

1. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 28 Tahun 2004 Tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan.
2. BPOM RI. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 36 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet.
3. Linke BGO, Casagrande TAC, Cardoso LAC. Food additives and their health effects: a review on preservative sodium benzoate. *African J Biotechnol.* 2018;17(10):306–10.
4. Prasetyaningsih Y, Ekawandani N, Fakhruddin M. Identifikasi kadar natrium benzoat pada beberapa merek teh kemasan, saos tomat, dan kecap. 2017;11(1):85–9.
5. Koswara S. Pengolahan aneka saus. 2009. [ebookpangan.com](http://ebookpangan.com). Diakses November 2018.
6. Hin LK, Zain SM, Abas MR, Mohd MA. Classification of chilli sauces: multivariate pattern recognition using selected GCMS retention time peaks of chilli sauce samples. *Malaysian J Anal Sci.* 2008;12(1):210–6.
7. Brahmachari S, Pahan K. Sodium benzoate, a food additive and a metabolite of cinnamon, modifies T cells at multiple steps and inhibits adoptive transfer of experimental allergic encephalomyelitis. *J Immunol.* 2007;179(1):275–83.
8. Ren L, Meng M, Wang P, Xu Z, Eremin SA, Zhao J, et al. Determination of sodium benzoate in food products by fluorescence polarization immunoassay. *Talanta.* 2014;121:136–43.
9. International Programme on Chemical Safety's Concise International Chemical Assessment Documents. Number 26: Benzoic acid and sodium benzoate. 2000;39.
10. BPOM RI. Laporan tahunan badan pom 2017.
11. Wariyah C, Dewi SHC. Penggunaan pengawet dan pemanis buatan pada pangan jajanan anak sekolah (pjas) di wilayah kabupaten kulon progo-diy. *Agritech.* 2013;33(2):146–53.
12. Maidah. Analisis kualitatif dan kuantitatif natrium benzoat, boraks, dan formalin dalam berbagai makanan olahan yang terdapat di lingkungan sekolah dasar kecamatan tamalanrea kota makassar (skripsi): Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin; 2015.

13. Julyana TS. Analisis pewarna rhodamin b dan pengawet natrium benzoat pada saus tomat x dari pasar tradisional r di kota balikpapan. *J Ilm Mhs Univ Surabaya*. 2013;2(2):1–10.
14. Purwaningsih I, Sudewi S, Abidjulu J. Analisis senyawa benzoat pada saus sambal di rumah makan ayam goreng cepat saji di manado. *J Ilm Farm*. 2016;5(3):48–56.
15. Rosaini H, Zulharmita, Yuliana S. Penetapan kadar natrium benzoat pada cabai giling halus (*Capsicum annuum* Linn.) secara spektrofotometri uv-vis. *J Farm Higea*. 2016;8(1):8.
16. Wijayanti R. Identifikasi kadar natrium benzoat pada jahe dan lengkuas giling di beberapa pasar tradisional di kota padang. *J Ilmu dan Teknol Pangan*. 2016;2(2):148–52.
17. Standar Nasional Indonesia. SNI 01-2976-2006: Tentang Saus Cabai. 2006;
18. WHO. Codex alimentarius regional standard for chilli sauce. 2017;9.
19. Koswara S. Bahan tambahan pangan (food additive). 2006. ebookpangan.com. Diakses November 2018.
20. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 33 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan.
21. Sangeetha. Analytical method development for sodium benzoate and its application to soft drinks and fruit juices (Disertasi): College of Pharmacy Sri Ramakrishna Institute of Paramedical Sciences; 2016.
22. O'Neil MJ, editor. *The Merck Index - An Encyclopedia of Chemicals, Drugs, and Biologicals*. 15th ed. Cambridge: Royal Society of Chemistry; 2013. 2708 p.
23. Davidson PM, Sofos JN, Branen AL, editors. *Antimicrobials in food*. 3rd ed. Boca Raton: Taylor & Francis Group; 2005. 720 p.
24. EPA Chemicals under the TSCA. The chemical data reporting under the toxic substances control act (tsca) chemical physical description and chemical use categories. [epa.gov/chemical-data-reporting](http://epa.gov/chemical-data-reporting). Diakses November 2018.
25. Mori F, Barni S, Pucci N, Rossi ME, de Martino M, Novembre E. Cutaneous adverse reactions to amoxicillin-clavulanic acid suspension in children: The role of sodium benzoate. *Curr Drug Saf*. 2012;7(2):87–91.
26. Ridwan D. Identifikasi kadar natrium benzoat pada manisan buah jambu biji (*psidium guajava*) yang dijual di kota padang (Skripsi): Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2017.

27. Akib H. Analisis kadar natrium benzoat pada saus cabe produksi kota makassar dengan metode spektrofotometri uv-vis (Skripsi): Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2014.
28. Rahasti N. Pengaruh konsentrasi natrium benzoat terhadap perubahan mutu pikel jahe (*Zingiber officinale*) selama penyimpanan (Skripsi): Fakultas Teknologi Pangan Institut Pertanian Bogor; 2008.

