

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Bilhaqqi Nazal, Rosiana Ulfa, and Restiani Sih Harsanti. 2022. "Analisa Kandungan Formalin Pada Produk Tahu Putih Di Kecamatan Wongsorejo." *Jurnal Teknologi Pangan Dan Ilmu Pertanian (Jipang)* 4(1): 22–26.
- Aisyah, Taqhi. 2014. "Gambaran Sistem Penyelenggaraan Makanan Di Pondok Pesantren Hubulo Gorontalo." *Jurnal Mkmi*: 241–47.
- Almayda, Ainaya Kafila. 2022. "Identifikasi Kandungan Boraks Pada Bakso Dengan Metode Kunyit Dan Dampak Negatif Terhadap Kesehatan Organ Hati." *Antologi Kajian Keislaman, Sosial-Humaniora, & Sainstek* 1(2): 1–12.
- Berliana, Ana et al. 2021. "Penggunaan Bahan Tambahan Makanan Berbahaya Boraks Dan Formalin Dalam Makanan Jajanan : Studi Literatur Hazardous Use of Food Supplements of Borax and Formalin in Snack Food : Literature Study." *Sanitasi lingkungan* 1(2): 65–71. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i2.952>.
- Dwi, Linda Maharani. 2017. "Analisis Kualitatif Boraks Pada Beberapa Makanan Yang Beredar Di Kecamatan Jebres Kota Surakarta." *Tugas Akhir*: 1–72. [http://repository.um-surabaya.ac.id/4218/3/ANALIS\\_KESEHATAN.pdf](http://repository.um-surabaya.ac.id/4218/3/ANALIS_KESEHATAN.pdf).
- Gustiyana, W, S Suandi, and F Sativa. 2017. "Analisis Tingkat Kecukupan Pangan Dan Gizi Nabati Rumah Tangga Di Kecamatan Kayu Aro Barat Kabupaten Kerinci." *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis* 2020. <https://online-journal.unja.ac.id/jseb/article/view/5046>.
- Harimurti, Sabtanti, and Asep Setiyawan. 2019. "Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Tusuk Di Wilayah Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta." *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian* 6(2): 43–50.
- Hariyadi, P. 2015. "Peranan Pangan Hewani Dalam Pembangunan SDM Bangsa." *UMAMI Indonesia III* (4): 12–14.
- Heriyanti, Bemis Restina, and Basuki Rahmat. 2019. "Pengujian Kandungan Boraks Dan Formalin Pada Makanan Dengan Menggunakan Simple Methods Di Kelompok PKK Km. 13 Pondok Meja." *Jurnal Karya Abadi Masyarakat* 3: 140–45.
- Hidayat, Y., & Muharrami, K. L. 2018. "Kecenderungan Pilihan Jajanan Pangan Anak SD Terhadap Jajanan Berformalin." *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains* 1: 115–25.
- Jumrah, Elfira et al. 2023. "Uji Kualitatif Kandungan Boraks Dan Formalin Pada Bahan Pangan." *Jurnal Kimia Sains dan Terapan* 5(2): 1–5.
- Kemenkes, RI. 2013. "PGRS 2013.Pdf." : 92.

- Kunci, Kata, Hendra Simanjuntak, and Verawaty Silalahi. 2022. "ARTICLE INFO Kandungan Formalin Pada Beberapa Ikan Segar Di Pasar Tradisional Parluasan Kota Pematangsiantar." *Jurnal Sains dan Teknologi* 11(1): 223–28. <https://dx.doi.org/10.23887/jst-undiksha.v11i1>.
- Mamuaja, Christine F. 2016. Unsrat Press *Pengawasan Mutu Dan Keamanan Pangan*.
- Marwati. 2009. "No Keamanan Pangan Dan Penyelenggaraan Makanan." 5(3): 1–8. <http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>.
- Mauboy, Rony, Djeffry Amalo, Maria T. Danong, and Toy Eklemina Bimusu. 2020. "Analisis Kualitatif Formalin Pada Bakso Sapi Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Kupang." *Jurnal Biotropikal Sains* 17(3): 49–56.
- Moehyi, S. 1992. "Penyelenggaraan Makanan Dan Jasa Boga." *Bharata*.
- Muhilal, J, H. Idrus, F. Jalal, and Tarwotjo. 1993. "Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan." *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*.
- Mutiara Nugraheni. 2013. "Keamanan Pangan Dan Pengendaliannya Di Bidang Boga." *Seminar Nasional 2013 "Kesiapan Smk Dalam Implementasi Kurikulum 2013"*: 491–502.
- Nuraini, V, and N Suhartatik. 2018. "Penyuluhan Bahan Pangan Asal Hewani Bebas Boraks, Formalin Dan Logam Berat Di 5 Kecamatan Se-Solo Raya." *Senadimas*: 119–24. <https://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/sndms/article/view/2418%0Ahttps://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/sndms/article/view/2418/2162>.
- Prasyad, Galuh Yendah, Yulia Suciati, and M Arsyad. 2023. "Analisis Kandungan Boraks Pada Tahu Di Pasar Tradisional Cileungsi Dan Tinjauannya Menurut Islam Analysis of Borax Content in Tofu in Cileungsi Traditional Markets and Its Review According to Islamic Perspective." *Junior Medical Journal* 1(6): 764–70.
- Prayitno, Sutrisno Adi, and Fadjar Kurnia Hartati. 2020. "Ilmu Dan Pengetahuan Bahan Pangan." *Universitas Muhammadiyah Gresik*: 15. [http://repository.unitomo.ac.id/2595/1/Split\\_Ilmu dan Pengetahuan Bahan Pangan Hewani-1-15.pdf](http://repository.unitomo.ac.id/2595/1/Split_Ilmu%20dan%20Pengetahuan%20Bahan%20Pangan%20Hewani-1-15.pdf).
- Primatika, R. A., Susetya, H., & Sari, A. K. 2015. "Monitoring Penggunaan Formalin Pada Daging Ayam (Observation The Use Of Formalin In Chicken)." *Journal of Sciences and Data Analysis*: 55–60.
- Priska, Melania, Veronika P. S. M. Wae, Ludovicus Carvallo, and Natalia Peni. 2020. "Formalin Test Using Extract of Red Chrysanthemum Flower as Indicator into White Tofu and Tempeh (in Ende Traditional Market)." *CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia* 7(1): 49.
- Putra, Irvan. 2021. "Identifikasi Formalin Dan Boraks Pada Produk Bakso Di

- Kecamatan Banyuwangi.” *Jurnal Teknologi Pangan Dan Ilmu Pertanian (Jipang)* 2(1): 21–31.
- Putri, Dian Dilarasati. 2022. “Identifikasi Kandungan Boraks Pada Tahu Yang Dijual Di Pasar Basah Mandonga Kota Kendari.” : 1–77.
- Rahmi. 2015. “Analisis Kandungan Boraks Dan E Coli Pada Jajanan Bakso Yang Diperdagangkan Di Kota Banjarbaru.” *Jurnal Ilmiah Pengembangan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 11.
- Refwalu, Mario H, Johnly A Rorong, and Sri Sudewi. 2016. “Analisis Kandungan Formalin Pada Berbagai Jenis Daging Di Pasar Swalayan Kota Manado.” *Pharmacon* 5(4): 168–73.
- Rini, Tri, and Puji Lestari. 2020. “Penyelenggaraan Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen.” 11(1): 57–72.
- Riri, Neneng, Munawir, Mario. 2019. “Investigasi Penggunaan Formalin Pada Makanan Menggunakan Bolin Detektor Berbasis Sensor Warna Tcs34725.” *Prosiding SainsTeKes:* 34–38.  
<https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/Semnasmipakes/article/view/1587>.
- Sari, A.N., & Nisa, C.P.K. 2022. “Uji Kandungan Formalin Pada Tahu Putih Di Kota Banda Aceh Dan Kabupaten Aceh Besar.” 4(1): 1–6.
- Sari, Ayu Nirmala, Farisa Sabilla, and Umi Mai Sarah. 2022. “Analisis Kandungan Formalin Pada Bakso Di Warung Bakso Kota Banda Aceh.” *Seminar Nasional Biotik* 10(2): 69–73.
- See, A.S. et al. 2010. “Risk and Health Effect of Boric Acid. *Am. J. Applied Sci.*” 7.
- “Sholihul Huda.” 2017. 2(5).
- Sukmawati, Sukmawati. 2018. “Analisis Senyawa Formaldehid (Formalin) Pada Daging Ayam Di Kota Makassar.” *Jurnal Galung Tropika* 7(2): 146.
- Sulthoniyah, Siti Tsaniyatul M, and Nadya Rachmawati, Fitri. 2022. “Identifikasi Kandungan Formalin Dan Boraks Pada Ikan Asin Di Pasar Tradisional Karangrejo Kecamatan Banyuwangi.” *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan* 4.
- Sulthoniyah, Siti Tsaniyatul M, and Nandya Fitri Rachmawati. 2016. “Identifikasi Kandungan Formalin Dan Boraks Pada Ikan Asin Di Pasar Tradisional Karangrejo Kecamatan Banyuwangi.” *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan* 4(2): 78–83.
- Surono, S Inggrid, Agus Sudibyo, and Priyo Waspodo. 2016. *Pengantar Keamanan Pangan*.
- Wahyudi, Jatmiko. 2017. “Identifying Hazardous Materials for Food Additive: A Review.” *Jurnal Litbang* 13(1): 3–12.

- Wahyuningsih, Sri, and Ahmad Ruhardi. 2022. "Uji Kualitatif Kandungan Boraks Pada Tahu Yang Di Jual Di Pasar Tradisional Karang Jassi Kota Mataram Qualitative." *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan* 3(1): 209–15. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id/index.php/jsl/article/download/54/37/>.
- Wayansari, Lastmi, Irfanni Anwar, Z, and Zul Azmi. 2018. *Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi*. ed. Leo Saputri, Narsuci. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Xena, Gavind Rezha. 2012. "Identifikasi Formalin Pada Tahu Di Pasar Lawang." *Karya Tulis Ilmiah*.
- . 2021. "Identifikasi Formalin Pada Tahu Di Pasar Lawang." *Tugas Akhir*: 1–25.
- Yhona, Paratmanitta, and A Veriani. 2016. "Kandungan Bahan Tambahan Pangan Berbahaya Pada Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Bantul." *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* 4.
- Yulianti, Cicik Herlina. 2021. "Perbandingan Uji Deteksi Formalin Pada Makanan Menggunakan Pereaksi Antilin Dan Rapid Tes Kit Formalin ( Labstest ) Comparison of Formalin Detection Test in Foods Using Antilin Reagent and Formalin Rapid Test Kit ( Labtest )." *Journal of Pharmacy and Science* 6(1): 53–58.