

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, P., Masriani, M., Muharini, R. 2019. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Zat Aditif Makanan oleh Masyarakat Desa Rasau Jaya Umum Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 10(1), 74. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v10i1.29752>
- Andriyani, P., Masriani, M., Muharini, R. 2019. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Zat Aditif Makanan oleh Masyarakat Desa Rasau Jaya Umum Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 10(1), 74. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v10i1.29752>
- Alatas, *et al.* 2022. Strategi Kebijakan Pemerintah Daerah:Peningkatan Kapasitas Produksi, Penyerapan Tenaga Kerja dan Peningkatan Pendapatan UMKM. *Jurnal Ekonomi, Keuangan, Investasi dan Syariah (EKUITAS)*, 4(2), 705–710
- Anggadiredja, *et al.* 2007. *Rumput Laut*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anggraeni, W., Lukman, H., Pramusintho, B. 2022. Pengaruh Lama Simpan dan Metoda Pengemasan Terhadap Sifat Fisik Bakso Daging Ayam pada Penyimpanan di Suhu Rendah ( $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25(1), 91–99.
- Arikunto, S. 2007. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. 2013. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya* (2nd ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Standarisasi Nasional Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2019, 783. 2019.
- BPOM. 2019. *Apa itu Boraks?*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. <https://www.pom.go.id/new/view/more/artikel/14/Apa-itu-Boraks-.html>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2023 pukul 10:30 WIB.
- BPOM. 2020. Laporan Tahunan BPOM Tahun 2020.
- BPOM. 2022. *Handbook* Registrasi Pangan Olahan; Bakso Daging.
- BPS. 2022. Kecamatan Tawang dalam Angka Tahun 2022.
- Cahyadi, W. 2017. *Bahan Tambahan Pangan: Analisis & Aspek Kesehatan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Cahyadi, Wisnu. 2008. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan* (2 ed.). Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Damen, F.W.M., dan Steenbekkers, B. 2007. Consumer Behaviour and Knowledge Related to Freezing and Defrosting Meat at Home: An Exploratory Study. *British Food Journal*, 109(7), 511-518.
- Darsini, Fahrurrozi, Cahyono, E. A. 2019. Pengetahuan: Artikel Review. *Jurnal*

*Keperawatan*, 12(1), 97.

- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. 2021. *Jumlah Kasus Diare Tahun 2021*. Open Data Kota Tasikmalaya. <https://data.tasikmalayakota.go.id/dinas-kesehatan/jumlah-kasus-diare-tahun-2021/>. Diakses pada tanggal 2 September 2023 pukul 09:00 WIB.
- Dinas Pendidikan Kota Tasikmalaya. 2022. *Jumlah Sekolah Berdasarkan Kecamatan di Kota Tasikmalaya*. Open Data Kota Tasikmalaya. <https://opendata.tasikmalayakota.go.id/dataset/>. Diakses pada tanggal 14 Desember 2023 pukul 15:00 WIB.
- Dinda, Taunaumang, A., Christine. 2018. Analisis Kandungan Boraks dan Formalin Bakso di Jalan Penggaraman Kelurahan Talise Kecamatan Mantikul Ore Kota Palu. *Jurnal Gizi KH*, 1(1), 38–41.
- Dispora. 2023. Data Pedagang Bakso Kota Tasimalaya Tahun 2023. Diyo, A. R. 2022. Keamanan Pangan Sebagai Usaha Perlindungan Kesehatan Masyarakat dan Sebagai Hak Konsumen. *Jurnal Ilmu Sosial*, 1(7), 703–71.
- Erniati. 2017. Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Sikap Pedagang Bakso dan Penggunaan Boraks pada Bakso di SDN Lemahputro III Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 209–216.
- Handoko, *et al.* 2010. Aspek Lingkungan Sosial dan Potensi Munculnya Perilaku Penambahan Boraks dalam Proses Produksi Bakso Daging Sapi di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 2(4), 128-138.
- Ilmiyah, Y., Nuraeni, T. and Wardani, S. P. D. K. 2023. Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Pedagang Bakso dengan Penggunaan Boraks dan Formalin pada Bakso di Wilayah Kecamatan Arahan Kabupaten Indramayu Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 459–466.
- Indraswati, D. 2016. *Kontaminasi Makanan (Food Contamination) oleh Jamur*. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes).
- Islamy, G. P., Sumarmi, S., Farapti, F. 2018. Analisis Higiene Sanitasi dan Keamanan Makanan Jajanan di Pasar Besar Kota Malang. *Amerta Nutrition*, 2(1), 29.
- Istiqomah, Siti. 2016. Karakteristik, Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pedagang Bakso terhadap Penambahan Boraks dalam Bakso di Kota Bengkulu. *Tesis*, Institut Pertanian Bogor.
- Istiqomah, S., *et al.* 2016. The Addition of Borax in Meatballs and Its Use Stimulant Factor for Traders of Meatball in Bengkulu City. *Jurnal San Veteriner*, 34(1), 1–8.
- Kaunang, *et al.* 2021. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Siswa SD GMIM 46 Sukur Kecamatan Airmadidi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, 2(3), 60-65.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Permenkes 033 2012 Bahan Tambahan Pangan.
- Kusnadi, J. 2018. *Pengawet Alami untuk Makanan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Magdalena, I., *et al.* 2020. Tiga Ranah Taksonomi Bloom dalam Pendidikan. *Jurnal Edukasi dan Sains*, 2(1). 132–139.
- Manurung, *et al.* 2023. Unity in Salinity: Bagaimana Hidup Tanpa Garam?. *Jurnal Pendidikan Transformatif (Jupetra)*, 2(2), 96-102.
- Masturoh, I., Anggita, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ma'sum, M. A. dan Fadhilah, A. N. 2022. Identifikasi Struktur Ruang Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya. *Jurnal Geografi Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 19(1), 38–45.
- Maulana, H. F., *et al.* 2023. Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Organik di Pasar Rakyat Bebandem. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 9–13.
- Miratania, Y., dan Rahmalia, D. 2019. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pedagang dalam Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Jajanan Anak Sekolah di SDN Teluk Pucung VII Kota Bekasi Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 106–111.
- Muada, D., *et al.* 2019. Identifikasi Kandungan Boraks ( $H_3BO_3$ ) pada Bakso yang Dijual di Kota Tomohon. *Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 16–21.
- Mujianto, B., Purba, A.V., Widada, N.S. dan Martini, R. 2005. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Boraks di Kecamatan Pondok Gede-Bekasi. *Bul Penel Kesehatan*, 33(4), 152-161.
- Nafiati, D. A. 2021. Revisi Taksonomi Bloom: Kognitif, Afektif dan Psikomotorik. *Jurnal UNY Humanika*, 21(2), 151–172.
- Ningrum, Retno. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Waktu Penggaraman terhadap Mutu Ikan Terbang (*Hirundichthys Oxchepalus*) Asin Kering. *Pendidik Teknologi Pertanianian*, 5(2), 26–35.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurkholidah, Ilza, M. dan Jose, C. 2012. Analisis Kandungan Boraks pada Jajanan Bakso Tusuk di Sekolah Dasar di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. *JIL*, 6(2), 134-145.
- Nurlina, N., Tamrin, T., Sugianti, C. 2015. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Penambahan Zat Aditif Menggunakan Daun Suji (*Pleomele angustifolia*) dengan Protein Ikan Tuna. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4(3), 177–184.
- Pajan, S.A., O. dan Waworuntu, M.A. Leman. 2016. Potensi Antibakteri Air Perasan Bawang Putih (*Allium sativum L.*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Pharmakon J. Ilmiah Farmasi*, 5(4), 2302–2493
- Pakpahan, M., et, al. 2021. *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah.
- Prihandani, S.S., M. Poeloengan, dan S. M. Noor, Andriani. 2015. Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (*Allium sativum L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Eschericia coli*, *Salmonella typhimurium* dan *Pseudomonas aeruginosa* dalam Meningkatkan Keamanan Pangan. *Informatika Pertanian*, 24(1), 53–58.
- Priandini, I. M. 2015. Kandungan Boraks pada Bakso di Makassar. *Skripsi*, Universitas Negeri Makassar.
- Purnama, Muhammad Wildan. 2023. Identifikasi Zat Pengawet Formalin pada Ikan Asin dan Gambaran Pengetahuan Penjual tentang Formalin di Pasar Cikurubuk Kota Tasikmalaya Tahun 2023. *Skripsi*, Universitas Siliwangi.
- Putra, I., Setyawan, B., Ulfa, R. 2020. Identifikasi Formalin dan Boraks pada Produk Bakso di Kecamatan Banyuwangi. *Jurnal Teknologi Pangan dan Ilmu Pertanian*, 2(03), 21–31.
- Rahmi, M., Abubakar, A., Fitri1, C. A. 2021. Uji Kebususkan Bakso Daging Sapi yang Diberi Perentase Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgari L.*) yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(6), 53–60.
- Rimadianny, H., Ridwan, A. A. 2019. Pengaturan Peraturan Material Radioaktif dalam Industri Makanan yang Terkontaminasi di Indonesia. *Nuclear Energy Regulatory Agency (Bapeten) Direktorat Pengaturan Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif*, 6(4), 1–6.
- Rismunandar. 1993. *Lada, Budidaya dan Tataniaganya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rohmah, A. M. dan Mahmudiono, T. 2023. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Lama Berjualan dengan Pengetahuan Pedagang Bakso tentang Bahan

- Tambahan Pangan. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), pp. 142–147.
- Rohman, A., Somantri. 2018. *Analisis Makanan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ruwaida, H. 2019. Proses Kognitif dalam Taksonomi Bloom Revisi: Analisis Kemampuan Mencipta (C6) pada Pembelajaran Fikih di MI Miftahul Anwar Desa Banua Lawas. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah*, 4(1).51–76.
- Saparinto, C., Hidayati, D. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saputrayadi, A., Asmawati, A., Marianah, M. 2018. Analisis Kandungan Boraks dan Formalin pada Beberapa Pedagang Bakso di Kota Mataram. *IJECA (International Journal of Education and Curriculum Application)*, 5(2), 1.
- Saputro, A. H., Fauziyya, R. 2021. Analisis Kualitatif Boraks pada Bakso dan Mi Basah di Kecamatan Sukarame, Sukabumi dan Wayhalim. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 67–75.
- Sarwoko, S., dan Sartika, M. 2018. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Bahan Tambahan Pangan (BTP) Boraks pada Makanan yang Dijual di Taman Kota Baturaja. *Cendekia Medika*, 3(1), 53–62.
- Sjarif, S. R. dan Rosmaeni, A. 2019. Pengaruh Penambahan Bahan Pengawet Alami terhadap Pertumbuhan Mikroba pada Pasta Tomat. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 11(2), 71–82.
- Sudirman, N. 2012. Gambaran Penggunaan Pengawet Formalin pada Tahu di Pasar Tradisional Pa’baeng-Baeng Kota Makassar. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sugiyatmi, S. 2006. Analisis Faktor-faktor Risiko Pencemaran Bahan Toksik Boraks dan Pewarna pada Makanan Jajanan Tradisional yang Dijual di Pasar-pasar Kota Semarang Tahun 2006. *Tesis*, Universitas Diponegoro Semarang.
- Suhada. 2017. Identifikasi Kandungan Formalin pada Bakso yang Beredar di Enam Pasar Tradisional Bandar Lampung. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Sultan, P., *et al.* 2013. Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks pada Jajanan Bakso di SDN Kompleks Mangkura Kota Makassar. *MKMI*, 13: 24-36.
- Sumarno, Yudi. 2020. Penyebaran Keterampilan pada Masyarakat Pengrajin Kayu di Sindanggalih Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya (Studi pada Pengrajin Kayu Sindanggalih Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya). *Tesis*, Universitas Siliwangi.

- Suprpti, M. L. 2003. *Membuat Bakso Daging dan Bakso Ikan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Swi See, A., *et. al.* 2010. Risk and Health Effect of Boric Acid. *American Journal of Applied Sciences*, 7(5), 620–627.
- Tahir, M., Nardin, N., S, J. N. 2019. Identifikasi Pengawet dan Pewarna Berbahaya pada Bumbu Giling yang Diperjualbelikan di Pasar Daya Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 9(1), 21–28.
- Titin, T. 2020. Pemanfaatan Tanaman Sebagai Zat Aditif Alami oleh Masyarakat di Lingkungan Kraton Alwatzikhoebillah Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 9(2), 103–110.
- Tumbel, M. 2010. Analisis Kandungan Boraks dalam Mie Basah yang Beredar di Kota Makassar. *Jurnal Chemica*, 11(1), 57–64.
- Trisnani, Noviantari Wulandari. 2021. Tinjauan Pengetahuan dan Perilaku terhadap BTP (Pengawet) Formalin dan Boraks pada Makanan Jajanan di Sekitar Stadion Pakansari Bogor. *Skripsi*, Politekkes Kemenkes Bandung.
- Oktavia, U.A. 2011. Studi Eksperimen Pembuatan Bakso Ikan Gabus dengan Penambahan Tepung Tapioka Berbeda. *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang.
- Wibowo S. 2007. *Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Widyaningsih, T. D dan Murtini, E. S. 2006. *Alternatif Pengganti Formalin pada Produk Pangan*. Jakarta: Trubus Agrisana Surabaya.
- Wijaya, Adi. 2012. Pengaruh Kapasitas Produksi dan Mutu SDM Terhadap Omzet Usaha dan Profit Usaha pada Usaha Kecil di Kota Samarinda. *Jurnal Forum Ekonomi*, 15(2),1-12.
- Wulandari, A. *et al.* 2020. Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan Tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 42–46.