

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, LH. 2010. Pengawet Makanan Alami Dan Sintetis. Alfabeta. Bandung.
- Alsuhendra Dan Ridawati. 2013. Bahan Toksik Dalam Makanan. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan. 2013. Peraturan Kepala BPOM RI No 36 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet. BPOM RI. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran 2020. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses: 24 Desember 2021.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 01-3546-2004 Tentang Saus Tomat. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan. 2012. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK.00.06.9.9.2297 Tentang Penggunaan Bahan Tambahan Produk Pangan. Jakarta: BPOM RI. Hal. 49.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet, Dan M. Wootton, 1987. Ilmu Pangan. UI Press. Jakarta.
- Cahyadi W. 2009. Analisa Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Dewi, A. 2011. Analisa Bahan Pengawet Benzoat Secara Titrimetric Pada Saos Tomat Yang Beredar Di Wilayah Kota Pekanbaru. Skripsi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Dinas Penanaman Modal dan Perizinan. 2015. Jumlah Pusat Perdagangan di Kota Yogyakarta. <http://investasi.jogjakota.go.id/id/more/page/45/Pusat-Perdagangan>. Diakses: 10 Desember 2021.
- Direktorat Gizi Depkes RI. 2009. Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Hambali, E., A. Suryani Dan M. Ihsanur. 2006. Membuat Saus Cabai Dan Tomat. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Akib, H. 2014. Analisa Kadar Natrium Benzoate Pada Saus Cabe Produksi Kota Makassar Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Ifu, A. L. 2016. Analisis Kandungan Zat Pewarna Sintetis Rhodamin B Pada Sambal Botol Yang Diperdagangkan Dipasar Modern Kota Kendari (Study Pada Hypermart Dan Mall Mandonga). Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Laksmi W. A. S., Widayanti, N.P. Dan Refi, M.A.F. 2018. Identifikasi Rhodamin B Dalam Saus Sambal Yang Beredar Di Pasar Tradisional Dan Modern Kota Denpasar. *Jurnal Media Sains*. 2 (1): 8 – 13.
- Maidah. 2015. Analisa 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. Makassar.
- Manurung, M. 2012. Analisis Bahan Pengawet Natrium Benzoat Pada Saus Tomat Dan Saus Cabai Secara Spektrofotometer. Skripsi FPMIPA. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Menteri Kesehatan RI. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Mustika Sari, Y. 2022. Netizen Korea Berhasil Menggoreng Saus Tomat, Videonya Ditonton 12 Juta Kali. <https://Food.Detik.Com/Info-Kuliner/D-5897898/Netizen-Korea-Berhasil-Goreng-Saus-Tomat-Videonya-Ditonton-12-Juta-Kali>. Diakses: 24 Februari 2022.
- Ramdani, H., Rahayu, A., Dan Setiawan, H. 2018. Peningkatan Produksi Dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum Lycopersicum* Var. *Cerasidorme*) Dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agronida*: Vol 4(1). 9-17.
- Saparinto, C. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Susanto, T. Dan B. Saneto, 1994. Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Bina Ilmu. Surabaya.

- Tranggono. 1990. Bahan Tambahan Pangan (Food Additives). Fakultas Pangan Dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wade, A. Dan Waller, P. J. 1994. Handbook Of Pharmaceutical Excipients, Second Edition, 231, 459-461. The Pharmaceutical Press. London.
- Puji, L. W., Putri D. L., Intan N. W. 2015. Laporan Analisa Rhodamin B Pada Saos Secara Kuantitatif Dan Kualitatif (KLT). FMIPA Universitas Jember. Jember.
- Yuliarti, N. 2007. Awas Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan. ANDI. Yogyakarta.
- Yulinda. 2015. Analisa Kadar Pengawet Natrium Benzoate Pada Saos Tomat Di Pasar Sekip Kota Palembang Dan Sumbangsihnya Pada Materi Zat Aditif Pada Makanan Di Kelas VIII SMP/Mts. Skripsi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang.