

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan No. 11 Tahun 2019 Tentang BTP*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2013. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan No. 36 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Pengawet*.
- Badriah, Basyit. 2016. *Ensiklopedia Rumus Kimia*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- Budi, F.S. dan Havizul, H. 2022. Pengembangan Metode Penentuan Nitrit Dan Nitrat Dalam Daging Segar Dan Produk Daging Olahan Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 17(02): 120–129.
- Cahyadi, Wisnu. 2023. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyono, H.B., Yuliasuti, R. dan Amanati, L. 2018. Pengaruh Proses Penggorengan Terhadap Kandungan Nitrit dalam Kernet. 3(2): 57-62
- Departemen Kesehatan RI, 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*.
- Dewan Standardisasi Nasional, 2018. *Standar Nasional Indonesia 8503-2018-Tentang Burger Daging*.
- Dewan Standardisasi Nasional, 1992. *Standar Nasional Indonesia 01-2894-1992-Cara Uji Makanan*.
- Dewata, E., Pangaribuan, L., Sari, Y. dan Hartati. 2018. Riset Terapan Akutansi. *Jurnal Riset Terapan Akutansi*. 2(2): 101–184.
- Diarti, M.W. 2015. Senyawa Pengkupling A-Nafthilamin Untuk Validasi Metode Spektrofotometri Penentuan Nitrit Di Dalam Air. *Jurnal Kesehatan Priman*, 9(1): 1457-1469.
- Guo, Xiaohui. 2023. Determination of nitrite in food specimens using electrochemical sensor based on polynuclear red modified reduced graphene oxide paste electrode. *International Journal of Electrochemical Science*, 18: 100290.
- Habibah, N., Dyhana, P., Karta, W. dan Dewi, N. 2018. Analisis Kuantitatif Kadar Nitrit dalam Produk Daging Olahan di Wilayah Denpasar Dengan Metode Griess Secara Spektrofotometri. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 2(1): 1.
- Hadisoebroto, G., Nugroho, P. dan Mulyani, S. 2020. Analisis Kadar Pengawet Natrium Nitrit Pada Sosis Tidak Bermerk Di Pasar Tradisional Kabupaten Subang Dengan Metoda Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Sabdariffarma*, 1(1): 1-4
- Haradito, A., Utami, R. dan Nursiwi, A. 2021. Pengaruh Ekstrak Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava Linn*) Terhadap Kualitas Daging Sapi Dalam Proses

Curing. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 14(1): 44.

IARC Working Group on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans, International Agency for Research on Cancer and World Health Organization (eds). 2010. Ingested nitrate and nitrite, and cyanobacterial peptide toxins. Lyon, France : Geneva: *International Agency for Research on Cancer*; Distributed by WHO Press (IARC monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans, v. 94).

Indasah. 2019. *Makanan Dan Kesehatan*. pertama. Yogyakarta: Deepublish.

Islamiati, D., Baharudin, A. dan Idris, F. 2023. Identifikasi Kandungan Nitrat dan Nitrit Dalam Sosis Pada Distributor Sosis Di Kota Makassar. *Window of public Health Journal*, 4(4): 669-677

Johnson, S.F. 2018. Nitrate and Methemoglobinemia. *Department of Health*,1(1): 1-3

Kurius. 2023. Kurius : Top Brand Survey Fast Food. *Persentase konsumen fast food*: 1-26.

Queral-Beltran, A., Marin, G., Lacorte, S. dan Tauler. 2023. UV-Vis absorption spectrophotometry and LC-DAD-MS-ESI(+)-ESI(-) coupled to chemometrics analysis of the monitoring of sulfamethoxazole degradation by chlorination, photodegradation, and chlorination/photodegradation. *Analytica Chimica Acta*, 1276: 341563.

Rustiah, Waode., Lovi, S., dan Ulfatul. 2023. *Kimia Aditif*. Padang: Get Press Indonesia.

Samsuar, S., Rokiban, A., dan Program Studi Farmasi, Fakultas MIPA, Universitas Tulang Bawang Lampung. 2020. Analisis Kadar Nitrit Pada Sosis Sapi Kemasan Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung Secara Spektrofotometri Uv-Vis, *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 9(1): 44–55.

Suhartati, T. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.

Sukainah, A. dan Fadilah, R. 2022. *Toksikologi Bahan Pangan*. Gedung Perpustakaan Lt. 1 Kampus UNM Gunungsari: Badan Penerbit UNM (pertama).

Susanti, L., Setyowati, M., Widodo, S. dan Setiawati, A. 2018. Uji Kadar Nitrit Pada Daging Burger Di Kota Bandar Lampung Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *JFL : Jurnal Farmasi Lampung*,7.

Taufiqurrohmah. 2016. *3 Bahan Kimia Berbahaya Bagi Tubuh (Perasa, Pewarna, dan Pengawet)*. Yogyakarta: Pusat Ilmu.

Tian, X., Yang, N., Sun, M. dan Li Yu. 2022. Preparation, physicochemical, and antibacterial properties of bovine serum albumin microspheres loaded with sodium nitrite. *LWT*, 154: 112835.

- Yamin, M. 2020. Mengenal Dampak Negatif Penggunaan Zat Adiktif pada Makanan terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 3(2).
- Yugatama, A., Widyastuti, D., Dewi, R. dan Masera, V. 2019. Analisis Kandungan Nitrit Dalam Berbagai Produk Olahan Daging Yang Beredar Di Daerah Surakarta Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Farmasains*. 6(1).
- Zuo, X., Fang, X., Li Guang. dan Zhan, L. 2023. Extracorporeal membrane oxygenation in fatal methemoglobinemia caused by sodium nitrite: A case report and review of the literature. *Journal of Intensive Medicine*, 3(4): 376–379.