

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L. H. 2010. pengawet makanan alami dan sintesis. bandung : aalwi, hasan, 2011. kamus besar bahasa indonesia. jakarta:gramedia pustakautama
- Anjasari, B. 2010. pangan hewani fisiologi pasca mortem dan teknolog. yogyakarta : graha ilmu
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 033 tahun 2012. tentang bahan tambahan pangan. menteri kesehatan republik indonesia. jakarta
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 36. 2013. tentang batas kadar maksimum penggunaan bahan tambahan pangan pengawet. jakarta. depkes ri
- Ibnu Gholib Gandjar dan Abdul Rohman, 2007. Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- HABIBAH, Nur, et al. analisis kuantitatif kadar nitrit dalam produk daging olahan di wilayah denpasar dengan metode griess secara spektrofotometri. international journal of natural science and engineering, 2018, 2.1: 1-9.
- ROMSIAH, Romsiah; MEIDALENA, Tria. validasi metode dan penetapan kadar nitrit (no₂) pada hasil rebusan sayuran hijau (kangkung, brokoli, seledri) menggunakan spektrofotometer uv-vis. jurnal penelitian sains, 2019, 19.1: 12-16.
- Mardatillah, 2008. hubungan kebiasaan konsumsi makanan cepat saji modren (fast food), aktivitas fisik dan faktor lainnya dengan kejadian gizi lebih pada remaja sma islam pb. soedirman di jakarta timur tahun 2008
- Hadisoebroto, G, dkk. 2019. analisis kadar pengawet natrium nitrit pada sosis tidak bermerk di pasar tradisional kabupaten subang dengan metoda spektrofotometri uv-vis. prodi farmasi. universitas al-ghifari
- Tarigan, NA. pemeriksaan nitrit pada air bersih dengan metode diazotasi. repositori.usu.ac.id; 2019;. available from: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16476>
- PUTRI, Lusya Eka. penentuan konsentrasi senyawa berwarna kmno₄ dengan metoda spektroskopi uv visible. natural science, 2017, 3.1: 391-398.
- KHAIRISA, DEVY. gambaran kadar nitrit pada sosis menggunakan spektrofotometri uv-vis. 2022.
- JULIANA, Maulida, et al. Literature Review: analisis kandungan nitrit pada produk daging olahan menggunakan spektrofotometri uv-vis. 2021. phd thesis. uin ar-raniry.

HERDIANA, Novita; SATYAJAYA, Wisnu. Studi Keamanan Pangan Produk Daging, Ikan dan Olahannya Di Bandar Lampung. 2016.

<http://sainstkim.teknik.ub.ac.id/wp-content/uploads/2016/12/SNI-06-6989.9-2004-Cara-Uji-Nitrit-Secara-Spektrofotometri.pdf>

NAZAR, Muhammad. Spektroskopi molekul. Syiah Kuala University Press, 2018.

HIMAWAN, ARIS BAGUS, et al. studi pencampuran madu tidak bersengat (*tetrigona apicalis*) dengan sirup jagung hfcs 55 menggunakan uv-vis spektroskopi dan metode simca. 2022.

Wulandari, Eka Agustina, et al. penentuan warna dan angka serapan madu lokal menggunakan spektrofotometer uv-visible.

SEMBIRING, Timbangan; Dayana, Indri; Rianna, Martha. alat penguji material. guepedia, 2019.

727-Article Text-3318-1-10-20220220. (n.d.). analisis kandungan nitrit dalam sosis pada distributor sosis di kota Yogyakarta tahun 2011. (n.d.).

BAB II - Ezar Pradana Hidayat Ezar Pradana Hidayat. (n.d.).

Nadhila, H. (n.d.). analisis kadar nitrit pada air bersih dengan metode spektrofotometri uv-vis.

Rahmawati, F. (n.d.). pengawetan makanan dan permasalahannya.

Regina Tutik Padmaningrum, dan. (n.d.). validasi metode analisis ion logam tembaga dan besi secara spektrofotometri dan voltametri.

Rokiban, A., & Hardoyo, D. (2020). analisis kadar nitrit pada sosis sapi kemasan yang beredar di pasar tradisional kota bandar lampung secara spektrofotometri uv-vis nitrit level analysis in packaged beef sausage distributed in the traditional market of bandar lampung by uv-vis spectrophotometry. in *jfl jurnal farmasi lampung* (vol. 9, issue 1).

Salmahaminati, S. (2022). analisis kadar air dan protein pada produk sosis di pt. jakarana tama bogor. *indonesian journal of chemical research*, 111–117. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol6.iss2.art7>

Tinggi, S., Farmasi, I., & Palembang, B. P. (2017). validasi metode dan penetapan kadar nitrit (no₂) pada hasil rebusan sayuran hijau (kangkung, brokoli, seledri) menggunakan spektrofotometer uv-vis romsiah dan tria meidalena. in *jurnal penelitian sains* (vol. 19).

SRI, Sudaryanti. pengembangan media video simulasi berbasis discovery learning untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas xi ipa di sma negeri 5 bandar lampung. 2023. phd thesis. universitas lampung.

SUKARYONO, Ignacius D.; HADINOTO, Sugeng; FASA, Lalu R. verifikasi metode pengujian cemaran logam pada air minum dalam kemasan (amdk) dengan metode aas-gfa. majalah biam, 2017, 13.1: 8-16.

ASMARIANI, Asmarians; AMRIANI, Amriani; HASLIANTI, Haslianti. verifikasi metode uji lemak pakan buatan. jurnal fishtech, 2017, 6.1: 92-96.

(727-Article Text-3318-1-10-20220220, n.d.; analisis kandungan nitrit dalam sosis pada distributor sosis dikota yogyakarta tahun 2011, n.d.)