

## 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
- Hadioebroto, 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, Lusia 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, Timbangen; Dayana, Indri; Rianna, Martha. alat penguji material. guepedia, 2019.

727-Article Text-3318-1-10-20220220. (n.d.). analisis kandungan nnitritt dalam msosiss padaa istrributor rsosissdiikotaayogyakartaaa tahunnn20111. (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, Asmariani; 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.)