

DAFTAR PUSTAKA

1. Mardatillah. (2008). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik dan Faktor Lain dengan Gizi Lebih pada Remaja SMU Sudirman Jakarta Timur Tahun 2008. *Kesehatan*, 2(2), 42–47.
2. Indriyani, D. P., Tyasningsih, W., & Praja, R. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Salmonella pada Daging Sapi di Rumah Potong Hewan Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 83.
3. Sugiarti, M. (2014). *Gambaran Kadar Nitrit pada Beberapa Produk Daging Olahan di Bandar Lampung Tahun 2014* Picture Nitrite Level in Some Processed Meats in The Bandar Lampung 2014. 4(1).
4. Sugiarti, M. (2014). *Gambaran Kadar Nitrit pada Beberapa Produk Daging Olahan di Bandar Lampung Tahun 2014* Picture Nitrite Level in Some Processed Meats in The Bandar Lampung 2014. 4(1).
5. Winarno, F.G. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia, Jakarta. Hal: 20 – 24
6. Sugiarti, M. (2015). Gambaran Kadar Nitrit pada Beberapa Produk Daging Olahan di Bandar Lampung Tahun 2014. *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(1), 376–382
7. Anonim. (2014). *Mewaspadaai bahaya keracunan akibat penggunaan pengawet nitrat dan nitrit pada daging olahan*. 1–6.
8. Yanti, H., Hidayati, & Elfawati. (2008). Kualitas Daging Sapi dengan Kemasan Plastik PE (Polyethylen) dan Plastik PP (Polypropylen). *Jurnal Peternakan*, 5(1), 22–27.
9. Hadisoebroto, G., Nugroho, P., & Mulyani, S. (2019). Analisis Kadar Pengawet Natrium Nitrit Pada Sosis Tidak Bermerk Di Pasar Tradisional Kabupaten Subang Dengan Metoda Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Sabdariffarma*, 1

10. Tjiptaningdyah, R., & Rahmiati, R. (2018). Analisis Senyawa Nitrit Makanan Kaleng yang Dipasarkan di Wadungasri Sidoarjo. *Universitas Dr. Soetomo*, 1–9. <http://repository.unitomo.ac.id/1081/>
11. Juliana, maulida., R. S. Nasution, & and Nuzlia, C. (2020). Analisis Kandungan Nitrit Pada Produk Daging Olahan Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Amina*, 2(2), 71–78.
12. Agustina, I., Astuti, I., dan Sopina, Y. (2016). Analisa Kimia Kandungan Nitrit pada Daging Burger yang Beredar di Pasar Kecamatan Duren Sawit Jakarta Timur. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 1(1), 43–54
13. Sembiring, T., Dayana, I., dan Rianna, M. (2019). *Alat Penguji Material*. Jakarta: Guepedia.
14. Suhari, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
15. , S., Hadisoebroto, G., Nugroho, P., & Mulyani, S. (2020). Analisis Kadar Pengawet Natrium Nitrit Pada Sosis Tidak Bermerk Di Pasar Tradisional Kabupaten Subang Dengan Metoda. 8(1), 1–4.
16. Tjiptaningdyah, R., & Rahmiati, R. (2018). Analisis Senyawa Nitrit Makanan Kaleng yang Dipasarkan di Wadungasri Sidoarjo. *Universitas Dr. Soetomo*, 1–9. <http://repository.unitomo.ac.id/1081/>
17. Juliana, maulida., R. S. Nasution, & and Nuzlia, C. (2020). Analisis Kandungan Nitrit Pada Produk Daging Olahan
18. Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Amina*, 2(2), 71–78.
19. Yanti, H., Hidayati, & Elfawati. (2008). Kualitas Daging Sapi dengan Kemasan Plastik PE (Polyethylen) dan Plastik PP (Polypropylen). *Jurnal Peternakan*, 5(1), 22–27.
20. Juliana, maulida., R. S. Nasution, & and Nuzlia, C. (2020). Analisis kandungan nitrit pada produk daging olahan menggunakan spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Amina*, 2(2), 71–78.

21. Habibah, N., Dhyanaputri, I. G. A. S., Karta, I. W., & Dewi, N. N. A. (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.
22. Imamuddin, H. (2016). Profil Perubahan Amonium, Nitrit Dan Nitrat Pada Percobaan Curah Dari Pdam Bogor Dan Surabaya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 11(3), 443. <https://doi.org/10.29122/jtl.v11i3.1190>
23. Djokosetiyanto, D., Sunarma, A., & Widanarni. (2008). Perubahan Amonia (NH₃), Nitrit (NO₂) dan Nitrat (NO₃) Pada Media Pemeliharaan Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) di Dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(1), 19–24.