

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, R. 2018. *Studi Kandungan Ntrat dan Nitrit pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) KecamatanKuranji Kota Padang*. Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Adalas, Padang.
- Amanati, L. 2016. Uji Nitrit pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) yang Beredar di Pasaran. 2 (1). 59 – 64.
- Anggresani, L. Hadriyati, A, Syahyara, A.y, Prattama, A.S. 2018. Analisis Kandungan Natrium Nitrit pada Daging Sapi Mentah di Pasar dan Supermarket Kota Jambi. 3 (2). 69 – 75.
- Habibah, N. Dhyanaputri I.G.A, Karta I.W, Dewi N.Y.A. 2018. *Analisis Kuantitatif Kadar Nitrit dalam Produk Daging Olahan Wilayah Denpasar dengan Metode Griess Secara Spektrofotometri*. Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Bali.
- Lukas, JA, Abidjulu, J, Yamlean, P. 2016. Analisis Kandungan Natrium Nitrit pada Ayam Crispy di Kota Manado. 5 (4). 182 – 191.
- Nur, H.H & Suryani, D. 2011. *Analisis kandungan Nitrit dalam Sosis pada Distributor Sosis di Kota Yogyakarta Tahun 2011*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Nurjana, S. 2017. *Analisis zat Pengawet nitrit pada Sosis bermerekdi Pasar Johar Semarang*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas muhammadiyah Semarang.
- Prabowo, R, Dewi, N.K. 2016. Kandungan Nitrit pada Air Sumur Gali di Kelurahan Meteseh Kecamatan Tembalang Kota Semarang. 5 (1). 1-15.
- Rusdi, Zulharmita, nurrohmah, I.S. 2015. Analisis Pengawet nitrit Pada Daging Sapi dengan Spektrofotometri UV Vis. 7 (1). 101 – 110.
- Saputra, G.E. 2017. *Penurunan Kadar Nitrit (NO₂) denga VariasiLama Waktu Kontak Karbon Aktif Tempurung Kelapa 9% b/v*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah, Semarang.

Setiowati, Roto, Wahyuni, E.T. 2016. Monitoring Kadar Nitrit dan Nitrat pada Sumur di Daerah Catur Tunggal Yogyakarta dengan Metode Spektrofotometri UV Vis. 23 (2). 143 – 148.

