

DAFTAR PUSTAKA

- Aula, S. L. (2015). Biophysical, Biopharmaceutical and Toxicological Significance of Biomedical Nanoparticles. *RSC Advances Journal* .
- Badan POM. (t.thn.). Dipetik Desember 5, 2022, dari https://www.pom.go.id/files/2017/6_KeamananPangan.pdf
- Permenkes RI. (1988). No. 722/Menkes/Per/IX/88. *bahan tambahan pangan*.
- Putra, I. (2020). IDENTIFIKASI FORMALIN DAN BORAKS PADA PRODUK BAKSO DI KECAMATAN BANYUWANGI. *JURNAL TEKNOLOGI PANGAN DAN ILMU PERTANIAN (JIPANG)* , 21-31.
- PUTRI, S. W. (2018). *Pengawasan Keamanan Pangan: Uji Formalin Pada Mi Basah Secara Kualitatif Menggunakan Test Kit Oleh Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Semarang*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Quesenberry, M. &. (1996). A Rapid Formaldehyde Assay Using Purpald Reagen: Application under Periodation Conditions. *Analitical Biochemistry* , 50-54.
- STANDAR NASIONAL INDONESIA. (2014). *Nugget Ayam*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Tampubolon, A. W. (2018). *Analisa Kadar Formalin pada Mie Basah yang Diperjualbelikan di Pasar Balige Kecamatan Balige*. Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Wulandari, A. &. (2020). Hasil Uji Penggunaan Boraks dan Formalin Pada Makanan Olahan. *Infokes* , 279-288.
- Wulandari, E. d. (2016). Karakteristik Fisik, Kimia dan Nilai Kesukaa Nugget Ayam Dengan Penambahan Pasta Tomat (Effect of Tomatos Paste to Physicochemical and Sensory Characteristics Chicken Nuggets). *Junal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran* , 16 (2).
- Suhada. (2017). *IDENTIFIKASI KANDUNGAN FORMALIN PADA BAKSO YANG BEREDAR DI ENAM PASAR TRADISIONAL BANDAR LAMPUNG*. LAMPUNG: UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN.