

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, W. P., & Anhar, M. (2016). PENERAPAN GOOD MANUFACTURING PRACTICE (GMP) PADA KELOMPOK USAHA BERSAMA (KUB) WIDA MANTOLO KECAMATAN BENUA KAYONG. *Jurnal Teknologi Pangan*, 7 (1), 8-16.
- Azizah, N., Suradi, K., & Gumilar, J. (2018). Pengaruh Konsentrasi Bakteri Asam Laktat *Lactobacillus plantarum* dan *Lactobacillus casei* Terhadap Mutu Mikrobiologi dan Kimia Mayonnaise Prebiotik. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 79-85.
- BPOM. (2021). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 20 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 31 Tahun 2018 Tentang Label Pangan Olahan. Jakarta: BPOM
- BPOM. (2021). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penerapan Sistem Jaminan Keamanan dan Mutu Pangan Olahan di Sarana Peredaran. Jakarta: BPOM
- Handayani, M., & Marlius, D. (2017). Analisis Tingkat Kesehatan PT. BPR Batang Kapas.
- Hidayati, S., & Sugiharto, R. (2020). Pemanfaatan Minyak Sawit Merah untuk Produksi Mayonnaise.
- Indriani, V., Apriantini, A., & Suryati, T. (2021). Penerapan GMP dan SSOP dalam Proses Produksi Rendang Daging di Produsen Rendang Istana Rendang Jambak. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 9 (3), 127-137.
- Kartikasari, L. R., Hertanto, B. S., & Nuhriawangsa, A. P. (2019). Evaluasi Kualitas Organoleptik Mayonnaise Berbahan Dasar Kuning Telur yang Mendapatkan Suplementasi Tepung Purslane (*Portulaca oleracea*). *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 07(2), 81-87.

- Kemenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum. Jakarta: Kemenkes
- Kemenperin. (2010). Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 75/M/IND/PER/7/2010 Tentang Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (*Good Manufacturing Practices*). Jakarta: Kepmenperin.
- Prabowo, Y. (2020). SIFAT FISIK, KIMIA DAN SENSORI MAYONNAISE DENGAN BERBAGAI JENIS MINYAK NABATI. *Skripsi Universitas Semarang*.
- PT Ajinomoto Indonesia. (2023). Ajinomoto. Retrieved from Ajinomoto: <https://www.ajinomoto.co.id/id>, accessed 30 November 2023.
- Rudiyanto, H. (2016). Kajian Good Manufacturing Practices dan kualitas mutu pada Wingko berdasarkan SNI-01-4311-1996. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 148-157.
- Winarno, F. G. (2011). Good Manufacturing Practices (GMP) Cara Pengolahan Pangan yang Baik. *M-BRIO PRESS*.