

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D., Efendi, R., & Harun, N. 2016. Mutu Sirup Buah Papeda (*Sonneratia caseolaris*) Selama Penyimpanan Dengan Penambahan Natrium Benzoat. Tesis. Universitas Riau
- Amertaningtyas, D., & Jaya, F. 2012. Sifat Fisiko Kimia Mayonnaise dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi Minyak Nabati dan Kuning Telur Ayam Buras. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 21(1) : 1-6
- 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*, 18(2), 79-85.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-7152-2006. Bahan Tambahan Pangan-Persyaratan Perisa dan Penggunaan dalam Produk Pangan. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- BPOM RI. 2013. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Sekuestran. Jakarta: Badan POM
- BPOM RI. 2013. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Penguat Rasa. Jakarta: Badan POM
- BPOM RI. 2013. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet. Jakarta: Badan POM
- Depre, J. A., & Savage, G. P. 2001. Physical and Flavour Stability of Mayonnaise. *Trend in Food Science & Technology*, 12(5-6), 157-163.
- Prabowo, Y. 2020. Sifat Fisik, Kimia dan Sensori Mayonnaise dengan Berbagai Jenis Minyak Nabati. Skripsi. Universitas Semarang.
- Prasetyo, W., dan Purwadi. 2011. Pengaruh Penggunaan Bahan Pengawet terhadap Kualitas Mikrobiologis Keju Mozarella yang Disimpan pada Suhu Refrigerator. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 6(2) : 36-40

- Rosanti, A.D. 2016. Pengaruh Penambahan Dosis Natrium Bisulfit dan Natrium Metabisulfit Terhadap Kualitas Gula Merah Tebu. *Jurnal Hijau Cendekia*, 1(1), 6-10
- Setiawati, S. 2008. *Proses Pembelajaran dalam Pendidikan Kesehatan*. Jakarta: Trans Info Media