

DAFTAR PUSTAKA

- ALI, M., & ARHAMI. (2021). Upaya Meminimumkan Biaya Pemeliharaan Mesin dengan Metode Preventive dan Breakdown Maintenance pada Workshop Arita Steel Medan. *JEMSI (Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi)*, 7(2), 94–97. <https://doi.org/10.35870/jemsi.v7i2.612>
- Fadlilah, A., Rosyidi, D., & Susilo, A. (2022). KARAKTERISTIK WARNA L* a* b* DAN TEKSTUR DENDENG DAGING KELINCI YANG DIFERMENTASI DENGAN *Lactobacillus plantarum*. *Wahana Peternakan*, 6(1), 30–37. <https://doi.org/10.37090/jwputb.v6i1.533>
- Harsito, C., Prasetyo, A., Triyono, T., Akbar, A., Suseno, B. R., Rovianto, E., & Akbar, H. I. (2022). Design manufacturing mesin pengaduk adonan roti. *Jurnal Litbang Industri*, 12(1), 7. <https://doi.org/10.24960/jli.v12i1.7136.7-14>
- Jasasil. (2017). Peningkatan mutu pemeliharaan mesin pengaruhnya terhadap proses produksi pada PT. Aneka Bumi Pratama (ABP) di Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 96–102.
- Muzhahir, Z., Unzilatirizqi, Y. E. R., & Wadli. (2022). Analisis pengendalian mutu pada produk roti di UMKM Orchid Bakeshop. *Journal of Technology and Food Processing (JTFP)*, 2(1), 1–8. <https://jurnal.umus.ac.id/index.php/jtfp>
- Paradilla, L., Nadia, F., & Meldasari Lubis, Y. (2022). Analisis Keseragaman Pori Berdasarkan Uji Hedonik Pada Roti Sourdough Pisang dan Mocaf (Analisis Pore Uniformity Based on Hedonic Test on Banana Sourdough Bread and Mocaf). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2). www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Yana, S. (2015). Analisis Pengendalian Mutu Produk Roti pada Nusa Indah Bakery Kabupaten Aceh Besar. In *Malikussaleh Industrial Engineering Journal* (Vol. 4, Issue 1).