

Daftar Pustaka

- Agustina, W., Indonesia, L. I. P., & No, J. K. T. (2011). Teknologi Pengemasan, Desain, dan Pelabelan Kemasan Produk Makanan. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Subang, HOTEL YELLOW STAR AMBARUKMO. Mabha Jurnal, 2(1), 59-69.
- Anggraini, F. D., & Ika, S. (2021). PENGARUH STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR TERHADAP KINERJA KARYAWAN DALAM MENINGKATKAN KUALITAS PRODUK (MAKANAN) DAN DAMPAKNYA TERHADAP KEPUASAN TAMU DI
- Daman, A. A. A., Hendrowati, W., Saputra, A. K., & Nurahmi, L. (2021). Penerapan teknologi vacuum seal untuk meningkatkan daya tahan produk olahan ikan di sentra ikan bulak. Sewagati, 5(3), 257-268.
- Faishol, M., Hastuti, S., & Ulya, M. (2013). Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi pabrik tahu srikandi junok Bangkalan. Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 7(2), 59-67.
- Julianti, E., & Nurminah, M. (2006). Teknologi pengemasan. Bahan Ajar Fakultas Pertanian Universits Sumatera Utara.
- Pandit, I. G. S., & Permatananda, P. A. N. K. (2022). Pengaruh Pengemasan Vakum Terhadap Mutu Dan Daya Simpan Pindang Tongkol (Auxis Tharzad, Lac.). Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi (Journal of Food Technology and Nutrition), 21(1), 19-31.
- Yana, S. (2015). Analisis pengendalian mutu produk roti pada nusa indah bakery Kabupaten Aceh Besar. Industrial Engineering Journal, 4(1).