

DAFTAR PUSTAKA

- Basriadi, N., Lengkey, L. C. E. C., & Wenur, F. (2018). Pengaruh Pengemasan Vakum Terhadap Kerusakan Biji Jagung (*Zea mays L.*). In *Cocos* (Vol. 10, No. 6).
- Bulan, R., Mandang, T., Hermawan, W., Desrial, D., & Agussabti, A. (2018). Desain dan Kinerja Mesin Terintegrasi untuk Mencacah Daun Sawit dan Mengempa Pelepah Sawit. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 6(1), 83-90.
- Colby, W., G.E.L. Leopoldo dan J.F. George. 1993. *Selflife of Fish and Sellfish* dalam Charalambous (1993): *Self Life Studies of Food and Bevereges*. Elsevier: New York
- Eka, A., Al Mukhlas, F., Qurratu, A., & Widya, A. (2022). Edukasi Pemanfaatan Metode Vakum Dalam Memperpanjang Masa Simpan Produk Pangan. *Jurmas Sains dan Teknologi*, 3(4), 17-20.
- Harfardi, H., Feidihal, F., & Rahmi, F. (2021). Perancangan Mesin Vakum dan Pengemasan untuk Produksi Olahan Jamur Tiram dalam Rangka Meningkatkan Nilai Jual dan Masa Pakai. *Jurnal Teknik Mesin*, 14(2), 86-93.
- Hawa, L. C., Setiawan, W. P., & Ahmad, A. M. (2018). Aplikasi Teknik Penyimpanan Menggunakan Pengemas Vakum Pada Berbagai Jenis Beras. *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems*-*Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 6(2), 145-156.
- Jay. 1996. *Modern Food Microbiology 4th Edition*. New York : D Von Nostrand Company
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. (2024, 24 Maret). Info Teknologi: *Combine Harvester*, Mesin Panen Padi Multifungsi. Diakses pada 8 Desember 2024, dari <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/info-literasi/info-teknolgi-combine-harvester-mesin-panen-padi-multifungsi>
- Letak, P., & Halim, A. M. (2018). Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba.
- Lumbanraja, P. (2013). *Pertanian Organik*. Universitas HKBP Nomensen.
- Minah, F. N., & Anggorowati, D. A. *Pengantar Teknologi Pangan*.
- Mulyawan, I. B., Handayani, B. R., Dipokusumo, B., Werdiningsih, W., & Siska, A. I. (2019). *The Effect of Packaging Technique and Types of Packaging on the Quality and Shelf Life of Yellow Seasoned Pindang Fish*.

- Purnama, H., Hidayati, N., & Setyowati, E. (2015). Pengembangan Produksi Pestisida Alami Dari *Beauveria Bassiana* dan *Trichoderma sp.* Menuju Pertanian Organik. *Warta LPM*, 18(1), 1-9.
- Sinar Himalaya. (2024, 19 Agustus). Mengetahui Cara Kerja Mesin *Vacuum Packaging* untuk Mengemas Produk dengan Higienis. Diakses pada 12 Desember 2024, dari [Mengetahui Cara Kerja Mesin Vacuum Packaging dengan Lengkap](#)
- Suwantoro, A. A. (2008). Analisis Pengembangan Pertanian Organik di Kabupaten Magelang (Studi Kasus di Kecamatan Sawangan) (*Doctoral dissertation*, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Suwarno, H. (2018). Studi Modifikasi *Atmospheric Non* Vakum dan Vakum dengan Kemasan Plastik *Polipropilen* Terhadap Mutu dan Umur Simpan *Savory Chips* Ikan Teri (*Stolephorus heterolobus*) (*Doctoral dissertation*, Universitas Lampung).
- Syarief, R., & Halid, H. (1993). Teknologi penyimpanan pangan. Arcan, Jakarta.
- Wiratech Toko Mesin Kemasan. (2018, 18 September). *Double Chamber DZ-510S*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari [Double Chamber DZ-510S | Harga Terbaru Desember 2024](#)
- Zahra, R., Mustaqimah, M., & Bulan, R. (2021). Uji Kinerja Mesin Pencacah Pelepah Pinang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 155-165.
- Zulianto, A. (2012). Analisis Kapasitas Mesin Menggunakan Metode *Rough Cut Capacity Planning (Rccp)* Untuk Mengantisipasi Perkembangan Permintaan Sepatu Studi Kasus PT Prima Dinamika Sentosa (*Doctoral dissertation*, *State University of Surabaya*).