

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. W., & Asnawi, R. (2019). *Perubahan mutu fisik dan mutu kimia kedelai selama penyimpanan. Jurnal Wacana Pertanian, 15*(1), 22-29.
- Baniyati, R. A. N. (2023). *Uji Kinerja Mesin Pengayak Bubuk Cokelat Tipe Getar Kapasitas 20 Kg/Jam Di PTPN XII Kendenglembu Glenmore Banyuwangi* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Cahyaningrum, N., & Irawati, I. (2022). *Penerapan Pascapanen yang Baik untuk Menekan Kehilangan Hasil dan Mempertahankan Mutu Kedelai di Kabupaten Bantul DIY. Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, 4*, 130-138.
- Dwiaji, Y. C. (2016). *Pengukuran Keefektifan Keseluruhan Peralatan (Oee) sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Blowing. Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana, 5*(4), 143-145.
- Firdaus, F. A. (2023). *Uji Kinerja Alat Pengayak Biji Kopi Robusta Tipe Rak Meja Getar Dengan Mesin Sortasi Grader Di Ptpn Xii Kaliselogiri Banyuwangi* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Isbah, U., & Iyan, R. Y. (2016). *Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian dan Kesempatan Kerja di Provinsi Riau. Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan, Tahun VII*(19), 45–54.
- Jenderal, S., & Pertanian, K. (2022). *Analisis Kinerja Perdagangan Kedelai. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian 2022. Portal Satu Data Pertanian.*
- MARIANA, R. (2022). *Penggunaan Tepung Eceng Gondok (Eichornia crassipes) Terfermentasi Sebagai Substitusi Tepung Kedelai Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Bileh (Rasbora sp.)* (Doctoral dissertation, UPT PERPUSTAKAAN).
- Mauliddar, A. N., Darus, M. B., & Fauzia, L. (2013). *Analisis Kelayakan Usaha Penggilingan Padi di Kecamatan Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang. Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics, 2*(4), 15043.
- Oktamaga, D. A. (2019). *Rancang Bangun Mesin Pengayak Benih Jagung Mekanisme Getar.*
- Oktavia, H., Hanani, N., & Suhartini, S. (2016). *Peran Sektor Pertanian dalam Pembangunan Ekonomi di Provinsi Jawa Timur (Pendekatan Input-Output). Habitat, 27*(2), 72–84.

- Rizqiyah, E. L. (2022). *Uji Kinerja Mesin Midleton Pada Proses Sortasi Teh Hijau di PT. Candi Loka* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Suismono dkk. (2014). *Pengkajian Pengukuran Susut Pascapanen Kedelai. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.
- Wahid, A. (2014). *Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Energi Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology (J3EIT), 2(2)*.