

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Prasnowo, M., & Nurdin, S. (2019). ANALISIS KELAYAKAN MESIN PENGERING KERIPIK KENTANG. In *AGROINTEK* (Vol. 13, Issue 1).
- Ajit K. Srivastava, Carroll E. Goering, Roger P. Rohrbach, & Dennis R. Buckmaster. (2006). *MECHANICAL POWER TRANSMISSION*.
- Badan standardisasi nasional. (2004). " *Standar Nasional Indonesia Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik Badan Standardisasi Nasional*.
- Bambang Pramudya. (2014). *Ekonomi Teknik*.
- Catri Mutia, A., & Soeryanto. (2019). ANALISA KELAYAKAN TEKNIS DAN UJI KINERJA MESIN PENGUPAS EMPON-EMPON HASIL PKMT UNESA TAHUN 2019.
- George D. Saravacos. (2002). *Handbook of Food Processing Equipment*.
- Martias. (2017). *PENERAPAN DAN PENGGUNAAN ALAT UKUR MULTIMETER PADA PENGUKURAN KOMPONEN ELEKTRONIKA*.
- Nasional SINTA, T., & Zulfan Hakim, M. (2019). Pengelolaan dan Pengendalian Sampah Plastik Berwawasan Lingkungan. *Amanna Gappa*, 27(2).
<https://internasional.kompas.com/read/2018/11/21/18465601/sampah-plastik-dunia-dalam-angka>,
- Priyo, mandiyo. (2012). *EKONOMI TEKNIK @IR. MANDIYO PRIYO, MT*.
- Putra, R. A., & Wahid, A. (2021). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PROTOTIPE MESIN PENGEPRESS HIDROLIK LIMBAH PLASTIK. *Journal Mechanical and Manufacture Technology*, 2(1).
- Raida Agustina, Lilik Sutiarno, & Joko Nugroho Wahyu Karyadi. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Teknologi Penanganan dan Kelayakan Investasi Pascapanen Kakao (Theobroma cacao L.) (Studi Kasus Di Kabupaten Pidie Jaya, Propinsi Aceh)*.
- Rezkia Amien, E., Asmara, S., Kurnia, F., Suharyatun, S., Teknik Pertanian, J., Pertanian, F., Lampung, U., Sumantri Brojonegoro No, J., & Lampung, B. (2021). Studi Analisis Kelayakan Ekonomi Mesin Perajang Batang Singkong (Rabakong) Tipe TEP 2 Economic Feasibility Analysis Study of Cassava Stems Chopper (Rabakong) Type TEP 2. *Open Science and Technology*, 01(01), 2776–169. <https://opscitech.com/journal>
- Sugandi, W. K., Ade, M., Kramadibrata, M., Widyasanti, A., & Putri, A. R. (2017). UJI KINERJA DAN ANALISIS EKONOMI MESIN PENGUPAS

BAWANG MERAH (MPB TEP-0315). In *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem* (Vol. 5, Issue 2).

Sugandi, W. K., Kramadibrata, A. M., Fetriyuna, F., & Prabowo, Y. (2018). Analisis Teknik dan Uji Kinerja Mesin Peniris Minyak (Spinner) (Technical Analysis and Test Performance of Oil Spinner Machine). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 6(1), 17–26.
<https://doi.org/10.29303/jrpb.v6i1.65>

Sugandi, W. K., Zaida, Z., & Suwiarti, N. (2020). ANALISIS TEKNIK DAN UJI KINERJA REAKTOR KOMPOS PORTABLE (RK TEP-1401). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 8(2), 136–146.
<https://doi.org/10.29303/jrpb.v8i2.179>

Tri Andriastuti, B., & Laili Fitria, dan. (2019). POTENSI ECOBRICK DALAM MENGURANGI SAMPAH PLASTIK RUMAH TANGGA DI KECAMATAN PONTIANAK BARAT. In *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 07, Issue 2).

Wahid, A., Junaidi, I., & Arsyad, H. M. I. (n.d.). ANALISIS KAPASITAS DAN KEBUTUHAN DAYA LISTRIK UNTUK MENGHEMAT PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA.