

DAFTAR PUSTAKA

- Berlian, Z., Aini, F., Ulandari, R., Prodi, D., Biologi, P., Prodi, M., & Biologi, P. (2017). Uji Kadar Alkohol Pada Tapai Ketan Putih Dan Singkong Melalui Fermentasi Dengan Dosis Ragi Yang Berbeda. *Jurnal Biota*, 2(1), 106–111.
- Blank, L., & Tarquin, A. (2012). Engineering Economy. In *Engineering Economist* (7th Ed., Vol. 10, Issue 4). McGraw-Hill.
- Bukit, B., Malusa, T., & Rahmat, A. (2017). *Pengembangan Sumber Daya Manusia Teori, Dimensi Pengukuran, Dan Implementasi Dalam Organisasi*.
- Camelia, D. (2019). Peran Pembiayaan Murabahah Terhadap Perkembangan Usaha Dan Kesejahteraan Pelaku UMKM Pasar Tradisional. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Gay, L. R., Mills, Geoffrey, E., & Airsian, P. (2012). *Educational Research Competencies For Analysis And Applications* (10th Ed., Vol. 59). Pearson Education Inc.
- Habibi, E. K. (2019). Analisa Peningkatan Kapasitas Produksi Kertas Pada Percetakan Dengan Menggunakan Mesin Potong Semi Otomatis Elfan Kharisma Habibi Universitas Islam Majapahit , Mojokerto Pendahuluan Dalam Melakukan Kegiatan Produksi , Perusa. *Majamecha*, 1, 11–23.
- Hamidah, Q. R., Sejati, A. T. P., & Mujahidah, A. Z. (2019). The Development Of Small And Medium Businesses (Msme's) Based On Technology To Deal With The Industrial Revolution 4.0. *Social, Humanities, And Education Studies (Shes): Conference Series*, 53(9), 1689–1699.
- Harsita, P. A., & Amam, A. (2019). Analisis Sikap Konsumen Terhadap Atribut Produk Olahan Singkong. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 19–27.
- Maizir, I. F., Al-Khairi, P. A., Sari, A. D., Industri, P. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., & Kulon, N. (2020). *Prosiding Ienaco 2020 Teknik Industri Ums (18 Maret 2020)* 89. 89–95.
- Meutia, S., & Ramadhani, S. (2020). Analisis Kelayakan Investasi Proyek Rehabilitasi Pemipaan Inlet Outlet Kondensor Di Pt. Indonesia Power Ujp Pltu Pangkalan Susu. *Industrial Engineering Journal*, 9(1), 13.

- Mustamin, Hasbi, M., & Imran, A. I. (2019). Perancangan Mesin Perajang Singkong. *Entahalpy- Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 4(1).
- Nian, R., & Nurcahyaning, D. . (2019). Peningkatan Produktivitas Usaha Keripik Singkong Melalui Pelatihan Dan Pendampingan Teknologi Tepat Guna Di Desa Sumber Anyar Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 5(1).
- Nur Sarfiah, S., Eka Atmaja, H., Marlina, & Verawati, D. (2019). Umkm Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa. *Jurnal Rep (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4(2), 1–189.
- Permana, S. H. (2017). Strategi Peningkatan Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah (Umkm) Di Indonesia. *Aspirasi*, 8(1), 93–103.
- Poeng, R., Rondonuwu, I., Teknik, J., Universitas, M., Ratulangi, S., Pembubutan, P., & Pemotongan, T. (2015). *Pengaruh Kecepatan Potong Terhadap Temperatur Pemotongan Pada Proses Pembubutan*. 4, 128–137.
- Pradana, W., Rachmawati, D., & Sutrisno. (2018). Analisis Ekonomi Dan Perancangan Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Hijau Dengan Metode Vdi 2221 (Studi Kasus Di Umkm Bakpia 803 Bu Marno, Minomartani, Sleman, DIY). *Jurnal Jurnal Optimasi Sistem Industri V*, 11(2), 141–149.
- Prasnowo, M. A., Nurdin, S., & Ahlan, A. (2019). Analisis Kelayakan Mesin Pengering Keripik Kentang. *Agrointek*, 13(1), 10.
- Prathama, R., & Manurung, M. (2008). *Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi & Makroekonomi)* (Sudarto & Sujono (Eds.); 3rd Ed.). Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Indonesia.
- Priska, H., Yudhistira, G., Febrianti, M., & Qurtubi. (2020). *Implementasi Metode 6s Untuk Perbaikan Area Kerja Bengkel Xyz*. 410–415.
- Putri, S. W. A., & Hersoelistyorini, W. (2012). Contents Of Protein , Fiber , Hcn , Organoleptic Properties At Cassava Tapae Cake With Substitution Of Cassava Peel Tapae. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 03(06).
- Rahayu, W., Anam, C., & Riptanti, W. (2020). Peningkatan Usaha Keripik Singkong Rasa Gadung Menuju Ukm Yang Berdaya Saing. *Inoteks*, 22(1), 34–40.
- Rahdiana, N., Suhara, A., & Arminas. (2020). *Analisis Percangan Sistem Kerja (Konsep Dasar Dan Aplikasinya)* (S. Auliani (Ed.); 1st Ed.). Cv. Kanaka

Media.

- Saravacos, G. D., & Kostaropoulos, A. E. (2002). *Handbook Of Food Processing Equipment*. Plenum Publishers.
- Sarif, R., Afif, M. I., Ramadhan, G., Irzal., Hendra., Djinis, M. E., & Anas, I. (2018). Analisa Ekonomi Dan Uji Kinerja Pada Mesin Pencacah Daun Dan Ranting Gambir Tipe Roller. *Journal Of Applied Agricultural Science And Technology*, 2, 1–10.
- Setyaningrum, R., Miftakhul Ulum, & Tita Talitha. (2020). Redesain Alat Pemotong Singkong Menggunakan Metode Rasional Guna Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(1), 52–62.
- Siagian, R. T. S., & Surbakti, M. S. (2015). Analisis Awal Kelayakan Ekonomi Dan Fiansial Dalam Perancangan Monorel Kota Medan. *Fstpt International Symposium*, 18, 10.
- Sihaloho, R. D., Hadiwidjaja, M., Setia, L., Wibowo, B., & Donny, M. S. (2019). *Studi Analisis Penerapan Value Engineering Pada Gedung Tarakanita Development Center Di Kota Surabaya*. 1–6.
- Srivastava, A. K., Goering, C. E., Rohrbach, R. P., & Buckmaster, D. R. (2006). *Engineering Principles Of Agricultural Machines* (2nd Ed.). American Society Of Agricultural And Biological Engineers.
- Sugandi, Wahyu K, Yusuf, A., Herwanto, T., & Ummah, A. M. (2019). Uji Kinerja Dan Analisis Ekonomi Mesin Penepung Biji Jagung (Studi Kasus Di Desa Cikawung, Kecamatan Ciparay, Kabupaten Bandung). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal Of Agricultural Engineering)*, 8(2), 107–119.
- Sugandi, Wahyu Kristian, Kramadibrata, M. A. M., Widyasanti, A., & Putri, A. R. (2017). Uji Kinerja Dan Analisis Ekonomi Mesin Pengupas Bawang Merah (Mpb Tep-0315) [Test Performance And Economical Analysis Of Shallot Skin Sheller Machine (Mbp Tep-0315)]. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 5(2), 440–451.
- Sugandi, Wahyu Kristian, Sudaruanto, & Herwanto, T. (2016). Uji Kinerja Dan Pengujian Lapangan Mesin Grading Tomat (*Lycopersicum Esculentum*) Tep-5. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 5(3), 145–156.
- Thoriq, A., Sampurno, R. M., & Nurjanah, S. (2018). Analisis Kinerja Dan

- Kelayakan Finansial Mesin Pengupas Kentang Tipe Silinder Abrasive (Performance And Financial Feasibility Of Potato Peeler Abrasive Cylinder Type). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 6(1), 1–11.
- Umum, S., Tanaman, P., & Bumiku, H. (2018). *Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa Sie Acara Ketua Pelaksana Sie Perlengkapan Sie Pubdekdko*. 01(1).
- Utami, I. H., Kramadibrata, A. M., Widyasanti, A., & Herwanto, T. (2019). Uji Kinerja Dan Analisis Ekonomi Unit Penggiling Padi (Compact Rice Milling Crm-10) (Studi Kasus Di Pt. Bumr (Badan Usaha Milik Rakyat) Pangan Terhubung Pasirhalang, Sukaraja, Kabupaten Sukabumi). *Journal Of Applied Agricultural Science And Technology*, 3(1), 15–28.
- Wibisana, A., Adlin, I. A., & Indrawati, W. (2020). *Ekonomi Teknik* (1st Ed.). Unpamm Press.
- Yusuf, A. M., & Tasya, A. (2018). Analisis Pemeliharaan Mesin Dengan Metode Preventive Dan Breakdown Maintenance Dalam Rangka Meminimumkan Biaya Pemeliharaan Mesin Pada Pt. World Yamatex Spinning Mills Bandung. *Prosiding Manajemen*, Vol 4(No.1), 365–370.