

DAFTAR PUSTAKA

- Alfons, G. D., Argo, B. D., & Lutfi, M. 2015. RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT PORTABLE MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK AC DENGAN VARIASI KECEPATAN PUTARAN (RPM). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, Vol. 3 No. 3, 349–355.
- Chabib, L., Febrianti, Y., Hakim, A., Safarullah, M., & Subekti, B. 2016. PEMBERDAYAAN DAN PENGEMBANGAN UKM SEBAGAI PENGGERAK EKONOMI DESA. (DESA HARJOBINANGUN, PAKEM, SLEMAN, DI YOGYAKARTA). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, Vol. 1 No. 3, 203–209. <https://doi.org/10.20885/ajie.vol1.iss3.art4>
- Fadhlih, A. F., Rozaq, F. 2018. PERANCANGAN DAN PEMBUATAN CHASIS LORI INSPEKSI UNTUK JALAN REL KAMPUS AKADEMI PERKERETAAPIAN INDONESIA. *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi Ke-21 Universitas Brawijaya, Malang*. 19–20.
- Handayani. 2014. RANCANG BANGUN ALAT PENGADUK MEKANIS DI INDUSTRI KECIPUT. *Metana*, Vol. 10 No. 02, 16-22.
- Kusnandar, M. F. K. 2017. RANCANG BANGUN DAN ANALISA MESIN PENGADUK DODOL SEMI OTOMATIS DENGAN KAPASITAS 30 KILOGRAM. *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*. 1-44. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/27867>
- Kusumaningrum, A., Ariani, D., Khasanah, Y., & Wiyono, T. 2017. PENGARUH WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP KARAKTERISTIK MAKANAN TRADISIONAL “JENANG SABAN.” *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, Vol. 9 No. 1, 23-26. <https://doi.org/10.33749/jpti.v9i1.2874>
- Nieman, G. 1999. ELEMEN MESIN. Jakarta : ERLANGGA.
- Nurmawati, A., Zakaria, K. A., & Puspita, D. 2020. SURVIVAL UMKM DALAM PENGEMBANGAN EKONOMI DESA PASCA PANDEMI COVID-19 DI DESA NGENI KECAMATAN WONOTIRTO KABUPATEN BLITAR. *Jurnal At-Tamwil*, Vol. 4 No. 2, 120–140.
- Prayuda, D. A., Muttaqin, A. Z., & Mulyadi, S. (2014). PERENCANAAN TRANSMISI SABUK-V DAN PULLEY PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO. *Digital Repository Universitas Jember*, 1-42. [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/72542/Danang Prayuda cover 123.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/72542/Danang%20Prayuda%20cover%20123.pdf?sequence=1)

- Widodo. 2020. PENGARUH JENIS *FILLER* TERHADAP NILAI KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO *STAINLESS STEEL* AISI 304 PADA PROSES Pengerjaan LAS TIG. *Jurnal Kompetensi Teknik*, Vol. 12 No. 2, 1–5.
- Sudiar, A. 2016. IMPLEMENTASI DAN PERANCANGAN APLIKASI PADA PERENCANAAN BANTALAN DAN BEARING. *Poros Teknik*, Vol. 8 No, 55-103. <https://doi.org/10.31961/porosteknik.v8i2.371>
- Suga, S. dan. 1994. DASAR PERENCANAAN DAN PEMILIHAN ELEMEN MESIN. Jakarta : PT PRADNYA PARAMITA.
- Syinnaqof, I., & Riandadari, D. 2017. RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK DODOL DAN JENANG. *Universitas Negeri Surabaya*, Vol. 04 No. 02, 83–88.
- Tomy Karunia Setiawan. 2016. ANALISIS KERUSAKAN PADA GEARBOX OVERHEAD CRANE 10 TON DI PT. INKA (PERSERO) MADIUN DENGAN METODE OIL USED ANALYSIS. *Program Studi Diploma III Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Sepuluh November Surabaya*, 1–63.

