

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. (2019). Analisis Laju Korosi Dan Ketebalan Lapisan Pada Lapisan Kitosan Dengan Variasi Konsentrasi Kitosan Pada *Stainless Steel 304* Dengan Metode Pelapisan Elektrodeposisi (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Amir, A., & Kusnadi, K. (Eds) 2020. Analisa gear ratio mesin change *gearbox g2-1* teijin japan terhadap proses produksi pemintalan serat polyester *short cut* fiber di pt. Tifico fiber indonesia, TBK. Motor Bakar: *Jurnal Teknik Mesin*, 3(2).
- Angger, P. B., & Kartinasari, S. A.(Eds) 2022. Analisa Struktur Desain Pisau Pengupas Tempurung Kelapa Menggunakan ANSYS 19.2. *e-proceeding.itp.ac.id*.
- Bab, C. U.(Ed) 2019. Analisa Pengaruh Variasi Kecepatan Pulley Pada Cylinder Grater Terhadap Jenis Kapasitas Kelapa Dan Kualitas Empelur Pada Mesin Pamarut Kelapa. *repository.untag-sby.ac.id*.
- Eka, R. L., Heni, S., & Fikri, H. (Eds) 2020. Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Jasa Cuci Mobil *teknorat.ac.id*, 22-30.
- Farid, A. (Ed) 2020. Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Nanas-(SKP.TM 0009). *repository.umtas.ac.id*.
- Prasetyo, A. B., & Sekarjati, K. A. (Eds) 2022. Analisis Struktur Desain Pisau Pengupas Tempurung Kelapa Menggunakan ANSYS 19.2. *In Seminar Nasional Riset & Inovasi Teknologi* (Vol. 1, No. 1, pp. 417-423).
- Pratama, G. Y., Akbar, A. A., & Mahmudi, H. (Eds) 2022. Rancang Bangun Alat Pemotong Tulang Dan Penggiligan Daging. *In Prosiding Semnas Inotek (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 2, pp. 102-106).

- Ike, dkk;. (Eds) 2020. Rancang Bangun Sistem Informasi Pekerjaan Part Time Berbasis Mobile Di wilayah Bandar ampung. *teknokrat.ac.id*, 18-21.
- Kriswoyo. (Ed) 2020. Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Nanas *Double* Sistem Pneumatik.
- Kurniawan, P., & Suharyanto, S. (Eds) 2019. Rancang Bangun Sistem Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Iktama Jakarta. *bsi.ac.id*, 119-26.
- Mansur, M., & Nurdiana, N. (2020). Rancang Ulang Mesin Pengupas Nanas dengan Menggunakan Engkol Penekan Kapasitas 200 Buah/jam. *Mekanik*, 6(1), 1-9.
- Merlinda, dkk;. (Eds) 2021. Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Buah Nanas. *eprints*, 1-48.
- Madhankumar, S., Suryakumar, H., Sabarish, R., Suresh, M., & Farook, A. U.(Eds) 2021. *Fabrication of pineapple peeling machine using pneumatic solenoid valve. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 1059, No. 1, p. 012038). IOP Publishing*
- Saidah, A., & Kurniawan, W. (Eds) 2022. Rancang bangun mesin pemotong penggosok logam dan non logam metal and non metal *cutting machine* design. *Jurnal kajian teknik mesin*, 7(1).
- Singh, G., & Singh, V. R. (Eds) 2022. An Optimized Model of Single Phase Self Excited Induction Generator. *Trends in Sciences*, 19(15), 5101-5101.
- Rizky, dkk;. (Eds) 2017. Modifikasi alat pengupas kulit dan pemotong buah nanas tipe manual. *download.garuda.kemdikbud*, 05 No. 3, 2017.
- Siregar, A. F. (Ed) 2020 . Mesin Pengupas Kulit Nanas . *eprints*.