

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustriyana, L., Sarjiyana, S., & Suyanta, S. (2020). Pengaruh Pengelasan Gtaw Pada Logam Bimetal Plat Baja Karbon Rendah Dan Stainless Steel Terhadap Sifat Mekanik Sambungan Las. *Info-Teknik*, 20(2), 167. <https://doi.org/10.20527/infotek.v20i2.7712>
- Ammarullah, M. I., Hartono, R., Supriyono, T., Santoso, G., Sugiharto, S., & Permana, M. S. (2023). Polycrystalline Diamond as a Potential Material for the Hard-on-Hard Bearing of Total Hip Prosthesis: Von Mises Stress Analysis. *Biomedicines*, 11(3), 951. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11030951>
- Ary Subagia, I. D. ., Yuwono, A. H., & Adhi, I. G. A. K. . (2019). Kekuatan Tarik Sambungan Paku keling tunggal pada Komposit Polypropylene Hibrida Laminasi Serat Goni/Gelas. *Dinamika Teknik Mesin*, 9(2), 110. <https://doi.org/10.29303/dtm.v9i2.284>
- Astoko, E. (2019). Konsep Pengembangan Agribisnis Nanas (Ananas Comosus L. Merr.) Di Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur. *Habitat*, 30(3), 111–122. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2019.030.3.14>
- Fauzi, A. M. (2021). *Rancang Bangun Mesin Selai Nanas Bagian Kerangka Kapasitas 8 Kg*. 6.
- Fithry, D. A., Vitriana, N., & M Nurdin. (2021). Pemberdayaan Ekonomi Desa Pagaruyung Dalam Upaya Optimalisasi Produksi Produk Olahan Nanas Serta Manajemen Limbah Pasca Produksi. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 5(2), 73–78. <https://doi.org/10.37859/jpumri.v5i2.2941>
- Hasyim, F. (2020). *Analisis Kekuatan Struktur Pada Desain Mesin Pembubur Kertas Menggunakan Finite Element Analysis Software Catia V5R19* .
- Ismail, M. E., Razali, N., Hashim, S., & Masek, A. (2022). *Design and Analysis of Flour Sieving Machine Prototype Using Autodesk Inventor*. 6(2), 2625–2631.
- Restu, W., & Diah, L. (2019). pengaruh penggunaan model pembelajaran otentik terhadap motivasi belajar Restu. *Teknologi Pendidikan*, 4(April), 53–61.

- Siregar, A. M., Siregar, C. A., & Umurani, K. (2022). Desain Dan Pembuatan Mesin Pengaduk Srikaya Guna Membantu Meningkatkan Produktivitas Usaha Toko Roti di Kota Berastagi Sumatera Utara. *Ihsan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1). <https://doi.org/10.30596/ihsan.v4i1.9970>
- Supriyanto. (2018). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Selai Nanas Kapasitas 15 Kg Proyek.
- Surbakti, C. A. G. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Selai Srikaya Kapasitas 30 Kilogram Pada Usaha Kecil Menengah (Ukm) Produksi Roti. 2(1), 41–49.