

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Sawarni Hasibuan, Burhanuddin Malik, Rizza Wijaya. 2013. Meningkatkan Kualitas Limbah Tahu sebagai Sumber Pakan Melalui Fermentasi Menggunakan Biakan *Bacillus amyloliquefaciens*. Jurnal Internasional dari Teknologi Informasi Teknik Ilmiah Lanjutan. Vol. 3 No. 4. ISSN: 2088-5334. Bogor: Universitas Djuanda Bogor
- Azar, M. A. S., Rozi, A. F., Falih, A. A., & Reza, A. F. (2022). Pemanfaatan Batang Pisang Sebagai Pakan Ternak. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: BAKTI KITA*, 3(1), 29-36.
- Antaqiya, F. M. A., Budiarto, U., & Jokosisworo, S. (2019). Analisa Pengaruh Variasi Proses Preheating Pada Pengelasan Shielded Metal Arc Welding (SMAW) Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Baja ST 60. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 7(4)
- Budiyanto, E., & Yuono, LD (2021). Proses Manufaktur. Eko Budiyanto.
- Dinata, Muhammad, and Yang Fitri Arriyani. "Mesin pencacah pohon pisang." Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan. Vol. 2. No. 02. 2022.
- Damayanti, R. W., & Agassi, E. A. Analisis Akar Penyebab Defect dan Lolosnya Produk Defect Proses Pendempulan Big Bus di PT. XYZ. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 13(1)
- Hurst, K. 2006. Prinsip-prinsip Perancangan Teknik. Erlangga. Jakarta.
- Iman, H. I. N., Darsin, M., & Sakura, R. R. (2019). Analisis ketebalan lapisan pada pengecatan baja karbon rendah menggunakan metode respons permukaan. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(2), 65-72.
- Nugroho, S. A. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Desa Berbasis Teknologi Tepat Guna Di Daerah. Guepedia.
- Pell, Y. M., & Maliwemu, E. U. (2022). Rancang Bangun Alat Pencacah Batang Pisang Menjadi Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 9(02), 87-90.
- Smith, H. P. dan Wilkes. L. H. 1990. Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi ke-6. Diterjemahkan oleh Purwadi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subekti, E. (2009). Ketahanan pakan ternak Indonesia. *Mediagro*, 5(2).

- Sabry, S., Hartono, W., & Sugiyarto, S. (2016). Model optimasi pemotongan besi tulangan pelat lantai dengan program linear. *E-Jurnal Teknik Sipil*, 3(1)
- Pauji, I., & Nurhasanah, N. (2022). Peranan Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Perusahaan Manufaktur. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 5(2), 82-92.
- Wibowo, D. (2014). Pengeboran Baja ASTM A1011 Menggunakan Pahat High Speed Steel dalam Kondisi Dilumasi Cairan Minyak. *MECHANICAL*, 5(2).