

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghifari, A., Wahyudin, W., & Kusnadi, K. (2021). Analisis Alur Proses Permintaan Bahan Baku Plat Besi dan Alur Proses Penerimaan Material Bahan Baku Plat Besi PT. Nichias Rockwool Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(8), 465-471.
- Arief, A. (2015). Rancang bangun mesin pencacah rumput gajah.
- Napitupulu, R., Subkhan, M., & Nita, L. D. (2011). Rancang bangun mesin pencacah sampah plastik. *Jurnal Manutech*, 3(1), 1-5.
- Noormansyah, Z., Djuliansah, D., & Heryadi, D. Y. (2023). Pengembangan Sacha Inchi Dalam Rangka Penguatan Ekonomi dan Pengentasan Stunting. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 9(2).
- Priono, H., Ilyas, M. Y., Nugroho, A. R., Setyawan, D., Maulidiyah, L., & Anugrah, R. A. (2019). Desain pencacah serabut kelapa dengan penggerak motor listrik. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 3(1), 23-28.
- Rizali, Ahmad. etc. 2015. "Teknologi Tepat Guna". Makalah Sistem dan Teknologi Informasi. Makasar:
- SANIA, J. A. (2023). Review Artikel: Aktivitas Farmakologi Tanaman Sacha Inchi (*Plukenetia volubilis* L.). *Farmaka*, 21(1).
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk organik dan pupuk hayati. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor*, 312.
- Sulistyarini, D. H., Novareza, O., & Darmawan, Z. (2018). *Pengantar Proses Manufaktur untuk Teknik Industri*. Universitas Brawijaya Press.
- Syamsiro, M., Hadiyanto, A. N., & Mufrodi, Z. (2016). Rancang bangun mesin pencacah plastik sebagai bahan baku mesin pirolisis skala komunal. *J. Mek. Sist. Termal*, 1(2), 43-48.

Wardoyo, J. T. (2005). Metode peningkatan tegangan tarik dan kekerasan pada baja karbon rendah melalui baja fasa ganda. Teknoin, 10(3).