

DAFTAR PUSTAKA

- Agronomi, K., & Kandungan, D. A. N. (2025). *POHON KELAPA Disertasi Sebagai Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Doktor Program Studi Ilmu Pertanian Oleh Deddy Wahyudin Purba PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PERTANIAN PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN POHON KELAPA Disertasi Sebagai Persyarata.*
- Ardhiansyah, M. D. (2018). Pengaruh Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Material Serat Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Beton (The Influence of Using Coconut Fibers As Fiber Materials to the Compression Stress and Absorbent of Concrete). *Universitas Islam Indonesia*, 1–114.
- Budynas, R. G., & Nisbett, J. K. (2025). *Shigley's Mechanical Engineering Design* (10th ed.). McGraw-Hill Education.
- Erawan, T. S., Novia, A. S., & Iskandar, J. (2018). Etnobotani tanaman kelapa di Desa Karangwangi, Cianjur, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 4(2), 163–168. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040211>
- Gusnawati*, G., Arman, M., Mahmuddin, M., Azis, H. A., Selviani, S., Akhyar, K., & Fahri, F. (2025). Modification of Modern Coconut Peeling Processing Using Appropriate Technology to Enhance Farmer Productivity in Balleanging Village, Bulukumba. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 9(1), 109–120. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v9i1.22867>
- Haryanto, P., Ismail, R., jamari, & Nugroho, S. (2011). Pengaruh gaya tekan, kecepatan putar, dan waktu kontak pada pengelasan gesek baja st60 terhadap kualitas sambungan las. *Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang*, 88–93.
- Huda, M., & Setiawan, F. (2016). V Dan Kuat Arus Dengan Las (Smaw) Pada Baja a36 Terhadap. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Umsida*, 1–9.
- JUPRI YANDA ZAIRA, S.T., M. T. (2019). *Perhitungan Proses Bubut (Turning Process)*.
- JUPRI YANDA ZAIRA, S.T., M. T. (2022). *praktikum pengelasan dasar* (Number 8.5.2017).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan*

Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.

- Kwintarini, W., Supriyono, T., & Permana, A. (2025). Optimasi Desain dan Kinerja Mesin Pengupas Sabut Kelapa dengan Kapasitas 260 Buah per Jam. *KOLECER Scientific Journal of Mechanical Engineering*, 1(1), 23–28.
<https://doi.org/10.23969/ksjme1120252314823-28>
- Mini, M., Sihombing, B., & Tanwir. (2022). Analisa pengaruh putaran spindel terhadap daya dan efisiensi pemotongan pada proses pembubutan baja st 60 dengan melakukan perlakuan panas. *Wahana Pendidikan*, 8(14), 535–541.
<https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/3552>
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2015). *Introduction to time series analysis and forecasting* (2nd ed.). John Wiley & Sons.
- Perkebunan, D., & Riau, P. (n.d.). *Statistik perkebunan provinsi riau*.
- Riyadi, A., Hartono, P., & Lesmanah, U. (n.d.). *PERENCANAAN ALAT PENGUPAS SABUT KELAPA SISTEM MEKANIS*.
- Saputra, H. T., Qiran, I., & Rubiono, G. (2022). Pengaruh Variasi Sudut Mata Pisau Mesin Pengupas Kelapa Muda Terhadap Kapasitas Produksi Berdasarkan Tingkat Daya Listrik Motor Penggerak. In *Jurnal V-Mac* (Vol. 7, Number 2, pp. 27–31).
- Yang, Y., Wang, T., & Chang, Y. (2022). Development and Application of Flatness Analysis System based on Coordinate Measuring Data. *Highlights in Science, Engineering and Technology*, 15, 67–72.
<https://doi.org/https://doi.org/10.54097/hset.v15i.2205>
- Yoyon Riono, Marlina, Elfi Yenny Yusuf, Mulono Apriyanto, Rifni Novitasari, H. M. (2013). *KARAKTERISTIK RAGAM SERTA PEMANFAATAN TANAMAN KELAPA (Cocos nucifera) OLEH MASYARAKAT DI DESA RAWANG OGUNG KECAMATAN KUANTAN HILIR SEBERANG KABUPATEN KUANTAN SINGINGI*. 57–66.