

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, putu rusdi. (2010). *MOTOR LISTRIK*.
- Asdar, M. (2010). Sifat Pemesinan Kayu Surian (*Toona sinensis* (*Adr . Juss .*) M . J . Roemer) dan Kepayang (*Pangium edule Reinw .*). *Penelitian Hasil Hutan*, 28(1), 18–28.
- Bennington, J. t. (2006). Split Wheel Stump Cutter With Replaceable Tooth Blocks and Cutting Teeth, 2(12). <https://doi.org/10.1038/incomms1464>
- Budiyanto. (2012). Perancanganmesin Perajang Singkong Proyek. *Proyek Akhir Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Endang, pudji. (2017). PENGARUH EFEKTIVITAS MESIN PLANER UNTUK METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS, (February 2016), 211–285.
- Irawan, A. P. (2009). *Diktat Elemen Mesin*. Jakarta.
- Lutfi, M., Setiawan, S., Nugroho, W. A., Pertanian, T., & Brawijaya, U. (2010). Rancang Bangun Perajang Ubi Kayu Pisau Horizontal. *Rekayasa Mesin*, 1(2), 41–46.
- Napitupulu, R., Subhkan, M., & Nita, L. D. (2011). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Jurnal Manutech*, 3(1), 1–5.
- Paryanto. (n.d.). Proses Gurdi (Drilling).
- Raharjo, R. (2012). Rancang Bangun Belt Conveyor Trainner Sebagai alat Bantu Pembelajaran, 1, 31–39.
- Rahdiyanta, D. (2010). Buku 2 Proses Bubut(Turning), 1–49.
- Setiawan, B. (2019). Rancang bangun mesin press briket dari bahan serbuk kayu sistem pneumatik menggunakan 5 tabung percetak, 8(2), 135–142.
- Setiawan, R. (2014). MESIN SERUT KAYU SEMI OTOMATIS DENGAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK DENGAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK.
- Sucipto, T. (2009). Pengerjaan kayu dan sifat pemesinan kayu.
- Syahrul, M. (n.d.). Analisa Getaran Untuk Mengetahui Tingkat Kerusakan Bearing, 1–8.
- Wibowo, A. W. (2012). *Proses Pembuatan Poros Utama Pada Mesin Perajang Sampah Organik Sebagai Bahan Dasar Pupuk Kompos*. *Digital Times* (Vol. Unknown).
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan*. Jakarta: Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.

Winarto, D. (2013). *Praktikum Kerja Bangku*, (120511427418).

Wirjosumarto, H., & Okumura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Yanis, M., & Leonardo, H. (2015). Perancangan Dan Pembuatan Alat Bantu Mengerjakan Proses Freis, *15*(1), 17–21.

