

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Saleh, & Deden, A. M. (2020). Analisis dan perancangan rangka mesin pemotong kentang otomatis. *Mekanik Industri dan Desain*, 14(2).
- Ahmad, H. A. R., Dany, I. M., & Firman, Y. U. (2017). Pemeliharaan parameter pengecatan untuk mendapatkan ketebalan lapisan cat yang tepat untuk permukaan tidak merata. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(2).
- Amin, M., Abdullah, N. A., Arif, Z., Amir, F., & Rizal, T. A. (2023). Pemanfaatan alat pengupas pinang bagi masyarakat Gampong Tualang dalam upaya meningkatkan produktivitas buah pinang. *Jurnal Masyarakat Berdikari dan Berkarya (Mardika)*, 1(1).
- Anonim. (1982). *Buah pinang dan pemanfaatannya*. Jakarta: Departemen Pertanian RI.
- Ary, F. (2009). *Laporan proyek akhir, Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Arya Rudi Nasution, Damanik, W. S., & Affandi. (2021). Analisis gaya potong pada proses pemesinan turning menggunakan bahan poli tetrafluoroetilena (PTFE). *Seminar Nasional Teknologi Edukasi dan Humaniora*, 1, 650.
- Barlina, R. (2007). Peluang pemanfaatan buah pinang untuk pangan. *Buletin Palma*, 33, Desember.
- Cundiff, J. S., & Ralston, S. L. (2010). *Machines and mechanisms: Applied kinematic analysis* (4th ed.). Pearson Education.
- Danang Murdianto, Pratikto, & Purnomo, B. S. (2016). Rekayasa sistem informasi manajemen perakitan berbasis group technology untuk mendukung proses assembly frame body bus. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 7(2).
- Fauzan Azima, Putera, P., Oktaviyani, Z., Zulfani, R., & Hernando, R. (2018). Rancang bangun mesin pengiris buah pinang muda tipe horizontal. *Agroteknika*, 1(2).
- Husni, E. Y., Ramadhan, A., & Saputra, D. (2019). Proses pemotongan logam dalam industri manufaktur. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(2), 115–122.
- Imade Silaban, Achwil, P. M., & Lukman, A. H. (2016). Rancang bangun alat pengupas pinang tua. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(3), 120–127.
- Manurung, D. F. (2023). *Modifikasi mesin pembelah pinang tipe dua mata pisau* (Skripsi). Universitas Jambi.
- Mehren, W. E. (1973). *Pengukuran dan evaluasi pendidikan dan psikologi* (Edisi ke-2). Boston: Houghton Mifflin.

- Mott, R. L. (2004). *Elemen-elemen mesin dalam perancangan mekanik* (Edisi ke-4). Jakarta: Erlangga.
- Riptanti, E. W., et al. (2019). Profil petani pinang dan luas kepemilikan lahan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 7(1).
- Rodika, R., Tuparjono, T., Otomo, B., & Febryani, R. A. (2018). Rancangan mesin pembelah buah pinang dengan dua mata potong. *Jurnal Manutech*, 10(2), Desember.
- Staples, G. W., & Bevacqua, R. F. (2006). *Areca catechu (betel nut palm) Arecaceae (Arecoideae), Palm Family* (ver. 1.3). Pacific Island Ecosystems at Risk (PIER), Agustus.
- Sukadi, S., & Kurniawan, A. (2020). Rancang bangun mesin pembelah pinang. *Teknika: Jurnal Teknik*, 7(2).
- Suryabrata, S. (1984). *Pengantar penelitian ilmiah*. Jakarta: CV Rajawali.
- Syafei, M., Azhari, S., & Supriadi, B. (2019). Kondisi agroklimat dan keanekaragaman hayati tanaman tropis Indonesia. *Jurnal Agroklimatologi Tropika*, 5(1).
- Winardi, Y., Fadelan, Munaji, & Wisnu, N. K. (2020). Pengaruh elektroda pengelasan baja AISI 1045 dan SS 202 terhadap struktur mikro dan kekuatan tarik. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 8(2).