

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, F., Endah Heryanti, D. A. (2019). Eksplorasi Prospek Usaha Mikro Rumahan Panganan Emping Melinjo Di Kabupaten Bengkulu Utara.
- Abryandoko, E. W. (2020). Menggambar teknik. In *Widina Bhakti Persada*.
- Bagia, I. N., Parsa, I. M. (2018). *Motor-Motor Listrik. April*.
- Dhafir, M., Fadhil, R., Safrizal, Zulfahrizal, & Setiawati. (2023). Desain dan Uji Kinerja Mesin Pemipih Emping Melinjo (*Gnetum gnemon*) Tipe Tumbukan. *Jurnal Rosa Teknik Pertanian*, 14(1), 1–13.
- Fiki, A. R., Nurba, D., & Mustaqimah, M. (2017). Perancangan Alat Pemipih Semi Mekanis Untuk Biji Melinjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(4), 537–543. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v2i4.5450>
- Fitri Apriani, Endah Heryanti, D. A. (2019). *Eksplorasi Prospek Usaha Mikro Rumahan Panganan Emping Melinjo Di Kabupaten Bengkulu Utara*.
- Imam Kholiq, A. S. R. (2019). Perancangan meja putar roll welding sebagai alat bantu pengelasan (studi kasus : art welding pt meco inoxprima ). *Jurnal Matrik*, XX(1), 57–68. <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Luntungan, F. (2013). Pembuatan Roda Gigi. *Pembuatan Roda Gigi*, 1–39.
- Luthfianto, A. (2017). Transmisi Rantai Mobil Nogogeni Transmission System. *Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*, 7–8.
- Pratiwi, R. D., Tiyasmihadi, T., & Sidi, P. (2018). Perancangan dan Pembuatan Mesin Roll Press Cutting Otomatis Penggiling Adonan Mie. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, 2654, 2–5.
- Pujono, ST., M. E. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. 1–91.
- Ruswandi, A. (2004) Metode Perancangan, Politeknik Manufaktur Negeri Bandung (POLMAN), Bandung.
- Suci, P. R. (2015). Pengaruh Proses Pengolahan Biji Melinjo ( *Gnetum gnemon L* .) terhadap Kadar Total Likopen dan Karoten dengan Metode Spektrofotometri-Vis. *Wiyata*, 2, 151–156.

Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin II*.  
*Pradnya Paramita.*

Taufiq Rochim. (2007). *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Bandung: Proyek  
HEDS

Widarto. (2008). Teknik Pemesinan. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah  
Kejuruan.*