

## DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020). Menggambar teknik. In *Widina Bhakti Persada*.
- Achmad Baroqah Pohan. (2013). *Modul-Pembelajaran-Pengujian-Dan-Implementasi-Sistem*.
- Adi Nugroho, D., Naubnome, V., & Hanifi, R. (2022). Analisa Perhitungan Poros Dan Pasak Pada Gerinda Tangan Merek Modern M-2300B. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 14(1), 24–28. <https://doi.org/10.33772/djitm.v14i1.25941>
- Bela, C., Adistyana, D., & Syawal, T. (2020). *Rancangan Dan Simulasi Mesin Pencetak Pelet Kayu*.
- G.Takeshi Sato, N. S. H. (2013). *Menggambar Mesin Menurut Standart ISO*.
- Giyanto. (2020). *Kajian Preferensi Penggunaan Kompor Biomassa Pelet Kayu Sebagai Alternatif Pengganti Tungku Tradisional (Studi Kasus di Kecamatan Geger, Kabupaten Bangkalan)*.1,6–19.  
<http://www.conf.nciet.id/index.php/nciet/article/view/63>
- Hasdiansah. (2023). Iptek Bagi Masyarakat Mesin Pencetak Pelet Untuk Pakan Ternak Ayam Dan Lele. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(02), 97–103.
- Hastarina, M., Masruri, A., & Saputra, S. A. (2020). Perancangan Mesin Peleleh Biji Plastik Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Plastik dengan Penerapan Metode Value Engineering. *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(2), 49. <https://doi.org/10.32502/js.v4i2.2879>
- Hendra, D. (2012). Rekayasa Pembuatan Mesin Pelet Kayu Dan Pengujian Hasilnya. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 30(2), 144–154.
- Herlin Herawati dan Dewi Mulyani. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Ud. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *Prosiding Seminar Nasional*, 463–482.
- I Nyoman Bagia, I. M. P. (2018). *Motor-Motor Listrik*.  
<https://www.researchgate.Net/Publication/323986635>.
- Lestari, R. Y., Gede, I. D., Prabawa, P., & Cahyana, B. T. (2019). Pengaruh Kadar Air Terhadap Kualitas Pelet Kayu Dari Serbuk Gergajian Kayu Jabon Dan Ketapang ( *Effect of Moisture Content on the Quality of Wood Pellet Made from Jabon and Ketapang Sawdust* ). 37(1), 1–12.
- Luthfianto, A. (2017). Transmisi Rantai Mobil Nogeni Transmission System.

*Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya, 7–8.*

- Maharani, F. (2022). Pembuatan briket dari arang serbuk gergaji kayu dengan perekat tepung singkong sebagai bahan bakar alternatif. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 2(November), 207–216.
- Maulana, L. F., Ghozali, H. I., & Fikri, M. H. (2020). Pemanfaatan Limbah Serbuk Kayu Didesa Ranjok Kecamatan Gunung Sari Kabupaten Lombok Barat Menjadi Biomass Pellet Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Jurnal PEPADU*, 1(1), 133–138.
- Pahlevi, R. F. (2011). *Menginterpretasikan Gambar Teknik*. 7823–7830.
- Parinduri, L., & Parinduri, T. (2020). *Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan*. 5(2).
- Permana, Y., & Riyadi, S. (2022). Perancangan Mesin Peniris Minyak Dengan Sistem Putar. *Jurnal Media Teknologi*, 8(1), 9–22. <https://doi.org/10.25157/jmt.v8i1.2641>
- Prof.Dr.Ambiyar, W. (2022). *Elemen Mesin*.
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*.
- Pujono, P., & Pamuji, A. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemotong Pipa Dengan Pergerakan Torch Otomatis Untuk Optimasi Proses Plasma Cutting. *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.35970/accurate.v1i1.159>
- R.S Khurmi, J. . G. (2005). Machine design. In *Handbook of Machinery Dynamics* (Issue I). <https://doi.org/10.1038/042171a0>
- Rabbani, F. A., Sukarnoto, T., Afiff, I. J. M., & Maulana, I. (2022). Rancang Bangun Mesin Pelet Serbuk Kayu Kapasitas 50 kg/jam. *Semrestek*, 1–10.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.
- Syakuro Abdan et, A. (2023). PROSIDING Seminar Nasional Official Statistics PROSIDING Seminar Nasional Official Statistics. *SNITT, September*, 1–6
- Syardi. (2020). *Pengaruh Equivalence Ratio Dan Ukuran Biomassa Pada Gasifikasi Pelet Kayu Sengon Dengan Menggunakan Downdraft Gasifier*. 4–21.
- Tarigan, E., & Sebayang, A. (2021). Pengaruh diameter pulley terhadap tegangan pengisian baterai pada engine stand 1500 CC. *Prosiding Konferensi Nasional*

*Social& ...*,675–683.

<http://ojs.polmed.ac.id/index.php/Konsep2021/article/view/666%0>

<http://ojs.polmed.ac.id/index.php/Konsep2021/article/download/666/268>

Tasono, A. (2023). *Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Tipe Vertikal Berbasis Sistem Penggerak Roller*. 1–57.

VAN HARLING, V. N., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *Soscied*, 1(2), 42–48.  
<https://doi.org/10.32531/jsoscied.v1i2.164>

Wibowo, N. I., & Arief, M. R. B. (2020). Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Kompor Roket Dengan Formulasi Bahan Bakar Pelet Kayu Dan Kayu Sengon. *Agroscience(Agsci)*,10(2),136.  
<https://doi.org/10.35194/agsci.v10i2.1156>

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

Widarto. (2008b). Teknik Pemesinan Jilid 2. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1).