

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyo, “Perancangan mesin gergaji kayu untuk pengrajin rak buku proyek akhir,” 2008.
- [2] Anhar, “RANCANG BANGUN MESIN GERGAJI SEMI AUTOMATIS,” *Научно-Техническое Творчество Аспирантов И Студентов*, vol. 04, pp. 139–141, 2016.
- [3] R. Irwanda, “Analisa Ketahanan dan Perawatan Bearing,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2010.
- [4] Siswanto, “Perencanaan Dan Pembuatan Mesin Potong Kayu,” *Sci. J. Mech. Eng. Kinemat.*, vol. 1, no. 2, pp. 61–74, 2016, doi: 10.20527/sjmekinematika.v1i2.28.
- [5] Mega, Purwito, and Ruslan L, “Analisis Penambahan Kapasitor Shunt untuk Memperbaiki Faktor Daya pada Sisi Jaringan Tegangan Rendah di PT. Semen Tonasa Unit V,” no. September, pp. 110–115, 2021.
- [6] S. Assauri, *Manajemen Produksi (Edisi Revisi)*. 2008.
- [7] Y. Nata, A. Aziz, A. Nanjarullah, E. Gunawan, S. A. N. Yaman, and Y. Juliana, “Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga,” *J. Permadi Perancangan, Manufaktur, Mater. dan Energi*, vol. 3, no. 2, pp. 63–68, 2021, doi: 10.52005/permadi.v3i2.66.
- [8] Sularso dkk., *Dasar-dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. 2013.
- [9] W. S. Widodo and H. Istiqlaliyah, “Perencanaan Mesin Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertikal (Shallot Slicer) Dengan Kapasitas 1Kg/Menit,” *J. Nusant. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2015, [Online]. Available: <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe/article/view/95%0Ahttps://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe/article/download/95/64>
- [10] Widarto, Sutopo, and Paryanto, *Teknik Permesinan*. 2002.