

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P., & Sukamto. (2022, August). Plat Strip Aluminium Berlubang Sebagai Material Perkuatan Yang Mengalami Tegangan Tarik. *Seminar Nasional Hasil Riset (SNHR)*.
- Ardiansyah, A. R., & Gultom, P. I. (2018). PERENCANAAN KONSTRUKSI MESIN ROLL PLAT. *Jurnal SPARK*, 01(01), 27–31.
- Firmansyah, M. R., Yulfitra, Zulkifli, & Basyir, A. (2017). ANALISA VARIASI PUTARAN PADA MESIN ROLL PEMBENTUK PLAT PROFIL TERHADAP HASIL PENGGEROLAN PLAT 1 MM. *MEKANIK*, 3(1), 40–46.
- Gultom, P. I., & W, G. H. (2019, February 2). *Rancang Bangun Mesin Roll Plat Skala Home Industry*.
- Kurniawan, Y. (2015, November 17). PERANCANGAN ALAT ROLL PLAT UNTUK UKM PEMBUAT ALAT RUMAH TANGGA DI DESA NGERNAK KABUPATEN KLATEN. *Prosiding SEMNASTEK*.
- Muhammad, A. S., & Tri, A. S. (2016). Rancang Bangun Mesin Rol Besi Pejal Untuk Pembuatan komponen Alat Pertanian. *SINERGI*, 14(1), 1–9.
- Mujahidin, & Gultom, P. I. (2018). PERENCANAAN TRANSMISI MESIN ROLL PLAT. *Jurnal SPARK*, 1, 16–20.
- Supriyadi, A., Anggriawan, I., Rodika, & Sutiryo. (2016). MESIN ROLL PELAT BAHAN PEWTER. *JURNAL MANUTECH*, 8.
- Wibowo, L. A., & Agustian, A. (2021, October 23). Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan) Politeknik Sukabumi. *SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan)*.
- Wibowo, R. K. K., & Soekarno, S. (2022). DESAIN MESIN ROL PELAT UNTUK MEMBANTU MASYARAKAT DI DESA WIROLEGI KABUPATEN JEMBER, JAWA TIMUR. *Jurnal Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Jember*, 1.