

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Nur Akhmadi, M. T. Q. (2020). Analisa Hasil Pengelasan 2G Dan 3G Dengan Bahan Plat Besi ST 40 Ketebalan 10 mm dan Voltase 20 - 35 Menggunakan Mesin Las MIG. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 9(2), 25–30.
- Pembuatan, P. D. A. N., Rol, M., & Perak, P. (2007). " *MJmuiai*.
- Rizky Firmansyah, M., & Basyir, A. (2017). Analisa Variasi Putaran Pada Mesin Roll Pembentuk Plat Profil Terhadap Hasil Pengerolan Plat 1 Mm. *Teknik Mesin ITM*, 0(1), 40–46.
- Suyuti, M. A., & Susanto, T. A. (2016). Rancang Bangun Mesin Rol Besi Pejal Untuk Pembuatan komponen Alat Pertanian. *Sinergi*, 14(1), 1–9.
- Y. Kurniawan. (2015). Perancangan Alat Roll Plat Untuk UKM Pembuat Alat Rumah Tangga di Desa Ngernak Kabupaten Klaten. *Jurnal Teknik Mesin, Universitas Pancasila, November*, 1–8.
- 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.
- 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.
- Adi, P., & Sukamto. (2022, August). Plat Strip Aluminium Berlubang Sebagai Material Perkuatan Yang Mengalami Tegangan Tarik. *Seminar Nasional Hasil Riset (SNHR)*.