

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., Junaidi, J., dan Zamri, A. (2014). Rancang Bangun Mesin Tempa Sistem Spring Hammer Untuk Peningkatan Kualitas dan Produktivitas Logam Tempa Pada Industri Kecil Pandai Besi. POLI REKAYASA, 8(2), 01-07.
- Antonius dkk. 2022 “Perencanaan Mesin Tempa Logam dengan Sistem Forging Hammer. Jurnal Teknik, 1(2):163-174 (<https://marostek.marospub.com/index.php/journal/article/view/29>)
- Ardhiyanto, K. B., Budiarto, U., dan Santosa, A. W. B. (2018). Analisa Kekuatan Tarik, Puntir, Kekerasan dan Komposisi Kimia Baja ST 60 Sebagai Material Poros Propeller Setelah Perlakuan Carburizing Dengan Variasi Temperatur Pemanasan (Metode Experiment). Jurnal Teknik Perkapalan, 6(4)
- Darmanto, S., Purwadi, D., Hartono, H., Ridwan, M., Ariwibowo, D., dan Mukhamad, A. F. H. (2020). APLIKASI MESIN TEMPA MINI DI INDUSTRI PANDE BESI. Jurnal Pengabdian Vokasi, 1(3), 187-190.
- Darsan, Herri dkk. 2021. “Pembuatan Mesin Pneumatic Power Forging Hammer Untuk Meningkatkan Produktifitas Pandai Besi Tradisional Di Aceh Barat”.Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3(2):197 (<http://jurnal.utu.ac.id/baktiku/article/view/4355>)
- Erlinawati, D., Abror, M., Juniarti, N., Ambarwati, T. A., Setiawan, I., Anisah, N., dan Maryono, D. (2021, January). Rancangan Mesin Tempa Otomatis sebagai Inovasi Pemberian Motif pada Produk Kerajinan Aluminium guna Membuat meningkat Produktivitas. In Proceedings National Conference PKM Center (Vol. 1, No. 1).
- Fatullah, Y., dan Syahrizal, S. 2022. Rancang Bangun Alat Mesin Tempa Pandai Besi Sistem Hammer Kapasitas 14 Kg. INOVTEK-SERI MESIN, 2(2). (<http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/ISM/article/view/2716>)
- Kurniawan, I., Budiarto, U., dan Mulyatno, I. P. (2019). Analisa Kekuatan Puntir,

- Kekuatan Tarik, Kekerasan dan Uji Metalografi Baja S45C Sebagai Bahan Poros Baling-Baling Kapal (Propeller Shaft) Setelah Proses Tempering. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 7(4).
- Ponto, H. (2018). *Dasar Teknik Listrik*, Manado.
- Punto, H., Fid, J. T., dan Djafar, W. (2018). Designing Affective Domain Evaluation Subject in Vocational High School, Manado.
- Saputra, Dwi Angga. 2022. Rancang Bangun Mesin Power Hammer Untuk UKM Pande Besi. (Skripsi, Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Septiawan dkk. (2023). “Pembuatan Mesin Tempa Logam Dengan Sistem Forging Hammer”. *Jurnal Teknik*, 2(1): 1-8 (<https://marostek.marospub.com/index.php/journal/article/view/41>)
- Sularso, dan Suga. K. (1997). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Cetakan Kesepuluh, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Syarief, A. (2008). Analisa Kekerasan Pisau Potong (Parang) Pada Proses Penempaan (Forging). *Info – Teknik*. Volume 9, No. 2.
- Widhiada, W., dan Suryawan., G. P. A. (2017). *Dexterity Robot Manipulator Gripper Using Auto Tuning of PID Control*, Bali.