

DAFTAR PUSTAKA

- Faihz, Eka Sigit Naharudin Sugito, B. (2015). Rekayasa Dan Rancang Bangun Mesin Pilin Plat. *Media Mesin*, 16. <https://doi.org/10.23917/mesin.v16i2.1511>
- Feberius, G. (2022). Pembuatan Alat Uji Tarik Universal Statis Degan Penggerak Servomotor Berkapasitas Maksimum 1Kn.
- Fhadillah, A., Budiarto, U., & Budi, A. W. (2019). Analisa Sifat Mekanis Baja St 60 Setelah Carburizing Menggunakan Arang Batok Katalis BaCO₃ Dan Quenching Dengan Oli Dan Air Garam. *Teknik Perkapalan*, 7.
- Firmansyah. (2024). *Tensile Test* : Pengertian, Prosedur, *Acceptance* dan *Standard*. <https://www.detech.co.id/tensile-test/>
- Gea, F., Siregar, R. A., & Siahaan, M. Y. R. (2022). Pembuatan Alat Uji Tarik Universal Statis Dengan Penggerak Servomotor Berkapasitas Maksimum 1 kN. *Journal of Mechanical Engineering Manufactures Materials and Energy*, 6(2), 216–226. <https://doi.org/10.31289/jmemme.v6i2.6173>
- Hakim, A. R. (2022). Pengembangan Lanjut Mesin Uji Tarik Skala Kecil: Ekstraksi Data dan Cengkaman *Gripper*.
- Herlambang, Axel, F. (s). (2022). Analisis Kemampuan Uji Tarik Dengan Spesiment Pla Menggunakan Alat Uji Tarik Mini Berbasis Arduino. 16(1), 1–23.
- Koswara, E., Budiman, H., & Nandang, N. (2016). Perancangan Mesin Uji Tarik Untuk Spesimen Aluminium Dengan Kapasitas 5 Ton. *J-Ensitem*, 2(02), 17–19. <https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v2i02.302>
- Laksono, E. N., Budi Santosa, A. W., & Sarjito, J. (2020). Jurnal teknik perkapalan. *Teknik Perkapalan*, 7(2), 152–160. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval/article/view/26745>
- Laksono, E. N., Budi Santoso, A. W., & Jokosisworo, S. (2020). Jurnal Teknik Perkapalan. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 8, 524. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/naval>
- Parsa, I. M. (2018). Motor-Motor Listrik. April.
- Sarito, S., Riyadi, M., & Sudardja, H. (2018). Perancangan Alat Uji Tarik Mortar Menggunakan Tenaga Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Poli-Teknologi*, 17(1). <https://doi.org/10.32722/pt.v17i1.1098>

- Sutisna, N. A., Winardi, S., & Suhartono, A. (2021). Rancang Bangun Mesin Uji Universal Untuk Pengujian Tarik dan Tekuk Bertenaga Hidrolik. *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.33021/jmem.v6i1.1481>
- Syamsudin, A. A. N. (2021). Perancangan Struktur Mekanik Mesin Uji Tarik Dengan Kapasitas 150 Kgf. Perancangan Struktur Mekanik Mesin Uji Tarik Dengan Kapasitas 150 Kgf.
- Zariatin, D. L., Kurniawan, R. M., & Ikhsan, N. (2021). Pengembangan alat uji tarik dengan beban maksimal 2 kN. *Dinamika Teknik Mesin*, 11(2), 96. <https://doi.org/10.29303/dtm.v11i2.371>