

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Syamsudin, 2021, Perancangan Struktur Mekanik Mesin Uji Tarik Dengan Kapasitas 150 Kgf, Yogyakarta.
- [2] A. Matanari, 2019, Analisa Kekuatan Rantai Pada Mini Crane Portable Kapasitas 450 kg, Medan.
- [3] A. Selay, 2022, Internet Of Things, Bogor
- [4] A. I. Wulandari, Alamsyah, C. L. Agusty, 2021, Analisis Tegangan Regangan Pada Pelat Deck Dan Bottom Kapal Ferry Ro-Ro Menggunakan Finite Element Method, Balikpapan
- [5] ASTM International, 2022, ASTM E8/E8M Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials.
- [6] D. H. Ningsih, 2005, Computer Aided Design / Computer Aided Manufactur [CAD/CAM], Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK.
- [7] Dr. Ir. I KT. Suarsana, M, 2017, Ilmu Material Tekni, Denpasar.
- [8] Dr.Ir. Hendri Chandra, M.T, 2020, Analisis Kegagalan Material, Palembang
- [9] F. Tuerah, M. Umboh, I. Rondonuwu, 2021, Automasi Alat Uji Tarik Tipe Terco MT 3017 Berbasis Microcontroller, ARMATUR Vol. 2 No. 1 Jurnal Online Poros Teknik Mesin Volume 9 Nomor 1, Manado.
- [10] I. Kolbasin, O. Husu, 2017, Computer-aided design and Computer-aided engineering, MATEC.
- [11] Moliza, Azhar, S. Hardi, 2019, Rancang Bangun Sistem Pengepresan Kaleng Minuman Otomatis Menggunakan Aktuator Pneumatik Berbasis Arduino Uno, Jurnal Tektro, Vol.3, No.1, Lhokseumawe.

- [12] M. Souisa, 2011, Analisis Modulus Elastisitas Dan Angka Poisson Bahan Dengan Uji Tarik, Jurnal Berekeng Vol. 5 No. 2 Hal. 9 – 14, Ambon
- [13] N.T. Anggoro, E. Nugroho, Asroni, 2021, Analisa alat uji tarik buatan lokal dengan variasi bahan teknik terhadap kekuatan hasil pengujian, ARMATUR Vol. 2 No. 1, Lampung.
- [14] R. Sidartawan, 2012, Perancangan dan Pengembangan Produk Ragum dengan Metode Quality Function Deployment (QFD), ROTOR.
- [15] R. D. Salindeho, 2013, Pemodelan Pengujian Tarik Untuk Menganalisis Sifat Mekanik Material, Manado
- [16] Y. Setyoadi, K. Latifah, 2015, Integrasi Software CAD-CAM dalam Sistem Operasi Mesin Bubut CNC, Jurnal Informatika UPGRIS.

