

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sastranegara, Mengenal Uji Tarik dan Sifat-sifat Mekanik Logam, 2009.
- [2] D.R.H. Jones, M.F. Ashby, Engineering Materials 1 An Introduction to Properties, Applications and Design 5th edition, 2019.
- [3] E. Julianti Rahayu, Pengaruh Komposisi Kuningan (CuZn) Terhadap Kekuatan Impact, Kekerasan dan Struktur Mikro Hasil Pengecoran Aluminium (Al) Dengan Menggunakan Tungku Listrik, Universitas Negeri Semarang, 2018.
- [4] H. Isworo, Mekanika Kekuatan Material I (HMKK319), Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, 2018.
- [5] I. Senjawati, Modul Elastisitas dan Hukum Hooke, 2022.
- [6] P.Y. Tampubolon, U. Budiarto, G. Rindo, Analisa Uji Tarik, Impak dan Mikrografi Baja ST 40 Dengan Metode Pengelasan FCAW Posisi 2G Variasi Arus Pengelasan, Jurnal Teknik Perkapalan 7 (2019) 363–370.
- [7] R.G. (Richard G. Budynas, J.Keith. Nisbett, J.Edward. Shigley, Shigley's mechanical engineering design, 9th ed., McGraw-Hill, 2011.
- [8] S.J. Ling, J. Sanny, W. Moebs, University Physics Volume 1, Houston, 2018.
- [9] Supriyanto, Analisis Coran Kuningan dari Limbah Rosokan dan Gram-Gram Sisa Permesinan untuk Komponen Permesinan, Yogyakarta, 2010.
- [10] T. Surdia, K. Chijiwa, Teknologi Pengecoran Logam, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1991.
- [11] T. Surdia, S. Saito, Pengetahuan Bahan Teknik, 4th ed., PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1999.

- [12] T.N. Anggoro, E. Nugroho, Asroni, Analisa alat uji tarik buatan lokal dengan variasi bahan teknik terhadap kekuatan hasil pengujian, *Artikel Teknik Mesin Dan Manufaktur 2* (2021) 2021.
- [13] W. Khraisat, W.A. Jadayil, Strengthening Aluminum Scrap by Alloying with Iron, *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering* 4 (2010).
- [14] W.W. Scott, *ASM Specialty Handbook ® Copper and Copper Alloys*, 2001.
- [15] Y. Amalia, A. Sukma Fatah, Pengaruh Kandungan Silicon (Si) Terhadap Cacat *Hot Tearing* Yang Dihasilkan Dalam Produk Aluminium, *Jurnal UPN “Veteran” Yogyakarta* (2021).
- [16] Z. Nasukha, *Modul Fisika Kelas XI KD 3.2*, 2020.

