

DAFTAR PUSTAKA

- [1] **Yunus dan Nofri**, (2013). Variasi Arus Listrik Terhadap Sifat Mekanik Mikro Sambungan Las Baja Tahan Karat AISI 304. Volume 1, Nomor 1, E-journal Widya Eksakta.
- [2] **Muhammad Hibbatullah Al Fajri dan Muhammad Anis**, Pengaruh Masukan Panas Pengelasan GTAW Terhadap Bentuk Hasil Lasan dan Struktur Mikro SS 316L, Jurnal Fakultas Teknik UI, 2013.
- [3] Karat Austenitik AISI 316L Terhadap Sifat Mekanik, Bandung, Indonesia, 2016.
- [4] **Raharjo, R.** Tingkat Kekerasan Permukaan Stainless Steel 316L Akibat Tekanan Steelballpeening. Proceening Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV, 2015.
- [5] eduNitas website, <https://wiki.edunitas.com/ind/.html>, diakses tanggal 2 November 2022.
- [6] **Weman, K.** Welding processes handbook. Elsevier, 2011.
- [7] **Nanda Fransiska** Anak Teknik Indonesia 9 Maret 2022.
- [8] <https://www.mixers.com/resources/mixing-technology-reports/benefits-and-techniques-of-vacuum-mixing/>
- [9] <https://reimixers.co.id/product/machine/mixing-tank/>
- [10] academia website, https://www.academia.edu/5178164/23412605_Pengujian_Bahan_Material, diakses tanggal 2 November 2022

- [11] **Muzakir, A.** Karakterisasi Material, 2012.
- [12] **Budiarto, Ir, M.Sc., Susilo, S.Kom, MT, Sanjaya, Ir. Ulung,** “Sintesis Paduan Alumunium (6061) Dengan Metalurgi Serbuk dan Proses T6 Untuk Bahan Fin Rocket”, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia, September 2019
- [13] **Subagia, I Dewa Gede Ary, ST., MT., Ph.D.,** Modul Praktikum “Metalurgi”, Fakultas Teknik Universitas Udayana, Bali, September 2015.
- [14] <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2018/07/15/kekerasan/>
- [15] **MD Sebayang, AG Gultom** – 2017 Studi Analisa Material Dan Desain Produk Perkakas Tangan.
- [16] **Rolan Rusli** – 2011 Sistem Kristal dan Kisi Bravais.
- [17] **Subaer,** (2015). Pengantar Fisika Geopolimer. Jakarta: DP2M Dikti.
- [18] **L. H. V. Vlack,** Elemen-elemen Ilmu dan Rekayasa Material. Jakarta: Erlangga, 2004.
- [19] **Widayanti Rahayu,** “Analisis Ukuran Butir Kristal Pada Pembentukan dan Karakterisasi Material Nanokristal Berbasis Zirkonium”, Surabaya: 2005
- [20] **J. I. Langford and A. J. C. Wilson,** “Seherrer after Sixty Years: A Survey and Some New Results in the Determination of Crystallite Size”, Appl. Cryst. 11, (102-113), 1978.