

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Budiarto Djono Siswanto¹, Melya Dyanasari Sebayang¹, Septian Arum Fajar Maulana¹, *Analisa Temperatur Sinter Terhadap Diameter kristallit, Kerapatan dislokasi, Regangan mikro Dan Struktur mikro Pada Material Katoda Baterai $\text{LiNi}_{0.7}\text{Fe}_{0.2}\text{Co}_{0.1}\text{O}_2$* , 2022
- [2]. Muhammad Yusuf Baihaqi, *Pengaruh Penambahan Unsur Seng (Zn) Terhadap Sifat Kekerasan Paduan Cu-Zn Untuk Aplikasi Elektroda Las*, 2017
- [3]. Gumilang, Muhammad Shena, *Pengaruh Penambahan Aluminium (Al) Dan Penggunaan Chill Tembaga Pada Cetakan Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Paduan Cu-Zn-Al Melalui Proses Pengecoran*, 2016
- [4]. Herald Matius Unggul, Hosta Ardhyanta, Alvian Toto Wibisono, *Analisis Pengaruh Komposisi Aluminium (Al) Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan Dan Laju Korosi Anoda Tumbal Berbasis Seng (Zn) Untuk Kapal Dengan Metode Pengecoran*, 2018
- [5]. Qory Maghfiroh, *Analisis Pengaruh Variasi Temperatur Dan Waktu Tahan Tempering Terhadap Sifat Kekerasan Dan Ketahanan Aus Material Astm A532 Class Iii Type A Yang Dihardening Sebagai Solusi Kegagalan Chute Inlet Feed Liner Pada Vertical Roller Mill*, 2017
- [6]. Paiman Jhony, *Analisa Pengaruh Temperatur Dan Waktu Tahan Sintering Terhadap Ikatan Antar Muka Pada Komposit Matrik Logam Cu-10%Wtsn Dengan Metode Metalurgi Serbuk*, 2014
- [7]. Fadel Muhammad, *Studi Eksperimental Pengaruh Komposisi SiC Terhadap Mikrostruktur Dan Sifat Mekanis Pada Pembuatan Metal Matrix Composite AL-SiC Dengan Metode Centrifugal Casting*, 2015
- [8]. Abdul Hafizh, Sapto Andriyono, Yudhi Sudyanto, Aulia Rizqi Nur Abidi, Yuliana, Reny Irmayanti, Rhamdani Mardiansyah, Ahmad Eriska, *Aluminium Murni Dan Paduannya*, 2019

- [9]. Suhendra Oesman, *Heat Treatment*, 2017
- [10]. Bambang Sunendar, Suyatman, Chriswan Sungkono, *Persiapan, Pembuatan Dan Karakterisasi Paduan Ingot Bentuk Cu-Al-Ni*, 2006
- [11]. Tjokorda Gde Tirta Nindhia, *Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Aluminium Setelah Dielektroplating Dengan Variasi Pelapisan Al-Zn-Ni dan Al-Zn-Cu-Ni*, 2017
- [12]. Ahmad Ilham Ramadhani, Barokah, Fahriadi Pakaya, Jozua Ch. Huwae, Marinus S. Tappy, Andie Murtono, Ahmad Tubagus Tsani Risqi Aji, *Pengaruh Komposisi Cu-Zn Terhadap Tingkat Kekerasan dan Struktur Mikro Aluminium Die Casting (ADC) 12 Sebagai Bahan Propeller*, 2021
- [13]. Adawiyah, Ahmad, *Pengaruh Perbedaan Media Pendingin Terhadap Strukturmikro Dan Kekerasan Pegas Daun Dalam Proses Hardening*, Jurnal Poros Teknik 6.2: 96-102, 2014
- [14]. Kalpakjian, Serope dan Schmid, Steven R, *Manufacturing Engineering and Technology Sixth Edition in SI Units*. Singapura: Pearson, 2009
- [15]. Palar, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta, 2004