

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. **Wikan Jatimura, Monica Gayatri K, Mavindra Ramadhani, Rochman Rochiem** (2020) “Pengaruh  *Holding Time*  Proses  *Solution Treatment*  dan Variasi Media Pendingin pada Cu-Zn-Al  *Shape Memory Alloys*  terhadap Efek  *Shape Memory*  dan Struktur Mikro”.
- [2]. **Muhammad Yusuf Baihaqi** (2017), “*Pengaruh Penambahan Unsur Seng (Zn) Terhadap Sifat Kekerasan Paduan Cu-Zn Untuk Aplikasi Elektroda Las*”.
- [3]. **Sugondo, Futichah.** (2007) “Pengaruh Deformasi Pada Karakteristik Kristalit Dan Kekuatan Luluh Zircaloy-4”, BATAN Serpong.
- [4]. **Ir. Budiarto, M.Sc, Edward Baringin Oloan Sihite** (2022), Analisa Pengaruh Waktu Dan Temperatur Kalsinasi Terhadap Struktur Mikro, Gugus Fungsi Dan Struktur Kristal Pada Paduan LiNiO<sub>2</sub> Untuk Katoda Baterai Litium, UKI Jakarta.
- [5]. **Bambang Sunendar, Suyatman, dan Chriswan Sungkono** (2006), Persiapan, Pembuatan dan Karakterisasi Paduan Ingat Bentuk Cu-Al-Ni.
- [6]. **Atik Setyani, Hendy Roesma Wardana,** ” Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Struktur Mikro Cu-based  *Shape Memory Alloy*  ”
- [7]. **Bintang Adjiantoro, Budiarto (2000),** ” Pengaruh Penambahan Unsur Zr Dan TiB Pada Paduan CuZnAl Terhadap Struktur Kristal, Kekerasan, Dan Struktur Mikro”
- [8]. **Ahmad Ilham Ramadhani, Barokah, Fahriadi Pakaya, Jozua Ch. Huwae, Marinus S. Tappy, Andie Murtono, Ahmad Tubagus Tsani Risqi Aji, (2021)** ”Pengaruh Komposisi Cu-Zn Terhadap Tingkat Kekerasan dan Struktur Mikro Aluminium Die Casting (ADC) 12 Sebagai Bahan Propeller.”
- [9]. **Paiman Jhony** (2014) ”Analisa Pengaruh Temperatur Dan Waktu Tahan Sintering Terhadap Ikaan Antar Muka Pada Komposit Matrik Logam Cu-10% Wtsn Dengan Metode Metalurgi Serbuk.”

- [10]. **Gunawan P.S. Hutahean, Hosta Ardhyana** (2018), "Pengaruh Penambahan Seng (Zn) Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Paduan Tembaga-Seng (Cu-Zn) Melalui Proses Pengecoran."
- [11]. **Budiarto Djono Siswanto, Melya Dyanasari Sebayang, Septian Arum Fajar Maulana** (2022), "Analisa Temperatur Sinter Terhadap Diameter kristalit, Kerapatan dislokasi, Regangan mikro Dan Struktur mikro Pada Material Katoda Baterai  $\text{LiNi}_{0,7}\text{Fe}_{0,2}\text{Co}_{0,1}\text{O}_2$ ."

