

DAFTAR PUSTAKA

Kalpakjian, Serope dan Schmid, Steven R. 2009. Manufacturing Engineering and Technology Sixth Edition in SI Units. Singapura: Pearson

Palar, H. (2004). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

Van Vliet, GLJ dan Both, W. 1984. Teknologi Bahan – Bahan Untuk Bangunan Mesin. Jakarta: Gramedia

Konečná, Radomila dan Fintová, Stanislava. 2012. Copper and Copper Alloys: Casting, Classification and Characteristic Microstructures. University of Žilina

ICSG (2012) The World Copper Factbook 2012 International. The International Copper Study Group, Lisbon.

Abdul Hafizh Dkk, diakses 8 November 2011, Aluminium Murni dan Paduannya, Fakultas Teknologi Pertanian, Institute Pertanian Bogor, 2009.

ASM team, 1992, "ASM Metals Handbook Volume 15 Casting," American Society for Metals, The United States of America.

Lehto, R. S. (1968). Zinc. New York: Reinhold Book Corporation. Manufaktur, T. D. (2009).

Adawiyah, R. dan Ahmad, H. "Pengaruh Perbedaan Media Pendingin Terhadap Strukturmikro Dan Kekerasan Pegas Daun Dalam Proses *Hardening*." Jurnal Poros Teknik 6.2 (2014): 96-102.

Budiarto Djono Siswanto¹, Melya Dyanasari Sebayang¹, Septian Arum Fajar Maulana¹ (2022). "Analisa Temperatur Sinter Terhadap Diameter kristallit, Kerapatan dislokasi, Regangan mikro Dan Struktur mikro Pada Material Katoda Baterai $\text{LiNi}_{0,7}\text{Fe}_{0,2}\text{Co}_{0,1}\text{O}_2$." Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Indonesia.

Karmin, Muchtar Ginting, (2012) "Analisis Peningkatan Kekerasan Baja Amutit Menggunakan Media Pendingin Dromus". Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Trihutomo, P. 2015. Analisa Kekerasan Pada Pisau Berbahan Baja Karbon Menengah Hasil Proses Hardening Dengan Media Pendingin Yang Berbeda. *Jurnal Teknik Mesin* 23(1): 28-34.

Syaefudin. 2001. “Pengerasan Baja Karbon Rendah dengan Metode Nitridasi dan Quenching”. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.

Supriyanto, Yulian Adi Bowo. "Kajian Pengaruh Tempering Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Pengelasan Stainless Steel." *Jurnal Teknik* Vol 2 (2012).

