

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y. K., Arief, I. S., & Amiadji. (2015). *Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating.*
- Ali, I. N. K. (2019). *Pengaruh Penambahan Aluminium Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanik Paduan Kuningan Cu-10Zn Hasil Proses Pengecoran Dengan Teknik Gravitasi.*
- ASM International. (1988). *Metal Handbook 9th edition Vol.15: Casting.* USA, ASM International, 1–2002.
- ASM International. (2001). ASM Speciality Handbook, Copper and Copper Alloys. In *ASM Handbook*.
- Avenue, M., & York, N. (1993). *A Note On The Dezinfication Of Brass.*
- Basori, I., Gadhu, R., & Sofyan, B. T. (2017). *Effects of Deformation and Annealing Temperature on the Microstructures and Hardness of Cu-29Zn-0 . 6Bi Brass.*
- Cahyono, I. (2018). *Analisis Hasil Pengecoran Kuningan (CuZn) Dengan Variasi Media Pendinginan (Air Sumur, Oli Sae 40 Dan Udara) Menggunakan Cetakan Pasir CO2.*
- Callister, W. D., & Wiley, J. (n.d.). *Materials Science.*
- David, W. (2021). *Pengaruh Variasi Penambahan Unsur Timah Putih (Sn) Terhadap Kekerasan , Ketahanan Korosi Dan Sifat Antibakteri Paduan Kuningan Cu-28Zn-xSn.*
- Fauzi, L. (2020). *Pengaruh Proses Pengerolan Dingin dan Anil Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Paduan Kuningan Cu-29Zn-0.5Al-2Mn.*
- Fontana, M. G. (1947). *Corrosion.*
- Haqqi, A. (2018). *Analisis Hubungan Antara Temperatur Cetakan Pada Pengecoran Logam Alumunium Terhadap Porositas Hasil Coran Dan Diuji Menggunakan Metode Non Destruktif.*
- Hatta, I. (2012). *Aplikasi Mikro Analisis Dan Fraktografi Untuk Menentukan*

Kualitas Produk Dan Penyebab Kerusakan Suatu Komponen.

Ingalls, Walter Renton (1902). *Production and Properties of Zinc: A Treatise on the Occurrence and Distribution of Zinc Ore, the Commercial and Technical Conditions Affecting the Production of the Spelter, Its Chemical and Physical Properties and Uses in the Arts, Together with a Historical and Statistical Review of the Industry*

Kenevisi, M. S., & Nasab, A. S. (2014). *The effect of Sn addition and sulfide ion concentration on the corrosion behavior of Cu-35Zn in NaCl solution.*

Krishartadi, G. D. (2019). *Pengaruh Proses Pengerolan Dingin Dan Anil Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanik Paduan Kuningan Cu-28Zn-1Al-2Mn.*

McGuire, M. F. (2019). *Stainless Steels for Design Engineers.*

Rajabi, Z., & Doostmohammadi, H. (2018). *Effect of Addition of Tin on the microstructure and machinability of α -brass.*

Ramaadani, A. (2017). *Analisis Perbedaan Laju Korosi Material Jari-Jari Sepeda Motor (Spokes) Pada Berbagai Media Air yang Berkonsentrasi Asam di Daerah Perindustrian.*

Rochman, N. T. (2006). *Pengembangan Kuningan Tahan Dezinsifikasi/Korosi Dari Skrap Lokal.*

Samina, M., Karim, A., & Venkatachalam, A. (2011). *Corrosion study of iron and copper metals and brass alloy in different medium.*

Sandy Mahardika. (2021). *Pengaruh Penambahan 2 % Al Dan Proses Termo Mekanikal Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanik Pada Logam Kuningan Cu – 28Zn.*

Slamet, S. (2017). *Karakterisasi Fluiditas, Densitas Dan Sifat Mekanis Cu(20-25)Wt.%Sn Pada Pengecoran Metode Sand Casting Dan Investment Casting.*

Sohn, S., & Kang, T. (2002). *The effects of tin and nickel on the corrosion behavior of 60Cu-40Zn alloys.*

Wastiyanto, R. T., Teknik, F., Studi, P., & Dan, M. (2009). *Universitas Indonesia*

Pengaruh Proses Anil Rekristalisasi Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanis Pelat Kuningan Hasil Canai Dingin.

Wulandari, N., Afkar, Z., & Kurniawati, D. (2012). *Analisis Kadar Logam Timah (Sn) dan Kromium (Cr) Pada Susu Kental Manis Kemasan Kaleng dengan Metoda Spektroskopi Serapan Atom.*

Zaki Ahmad. (2006). *Principles of Corrision Engineering and Corriosion Control.*

