

DAFTAR PUSTAKA

- ASM International. (1990). ASM Handbook Volume 2: Properties and Selection: Nonferrous Alloys and Special-Purpose Materials. United State Of America: ASM Handbook Committee.
- ASM International. (1991). ASM Handbook Volume 4: Heat Treating. United State Of America: ASM Handbook Committee.
- ASM International. (1993). ASM Handbook Volume 14 of the 9th Edition : Forming And Forging. United State Of America: ASM Handbook Committee.
- ASM International. (2001). ASM Specialty Handbook: Copper And Copper Alloys. United State Of America: ASM Handbook Committee.
- Basori, Imam., Gandhu, Ruther., Sofyan, Bondan T. (2017). Effect Of Deformation an Annealing Temperature on the Microstructure and Hardness of Cu- 29Zn-0.6Bi Brass. Switzerland: Trans Tech Publication.
- Basori, I., Pratiwi, H. I., & Sofyan, B. T. (2018). Effects of Manganese on the Microstructures, Mechanical Properties and Deformation Characteristics of Cu-29Zn Alloy. Material Science Forum (Vol. 917, pp. 212-217).
- Callister, William, D, Jr., Rethwisch, David, G. (2007). Callister Material Science and Engineering. John Wiley & Sons, Inc.
- Copper Development Association (2004). Copper and Copper Alloys. Compositions, Applications and Properties. BrazeTec
- Dieter, G.E. (1986). Mechanical and Metallurgy. Mc. Graw Hill. New Jersey.
- Fadillah, Rahman. (2020). Pengaruh Mangan Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Paduan Kuningan Cu-29Zn-0.5Al-xMn dengan Metode Pengecoran Gravitasi. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Fauzi, Lukman. (2020). Pengaruh Proses Pengerjaan dingin dan Perlakuan panas Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Paduan Kuningan Cu-29-Zn- 0.5Al-2Mn. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Firas, Naufal (2015). Pengaruh Kadar Garam Terhadap Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah SWRM 12/1012 Wire Mesh PT. Ispat Indo. Jember: Universitas Jember

- Fontana, Mars G. (1987) Corrosion Engineering. McGraw-Hill, inc.
- Halmos, George T. (2006). Roll Forming Handbook. Toronto: Delta Engineering, inc.
- Indriyanto, Rus. (2012). Diktat Pengantar Pengetahuan Bahan Teknik. Surabaya: Universitas Pembangunan Veteran Jawa Timur.
- Ismoyo, A.H., Parikin., Bandryana. (2014). Analisis Pengaruh Proses Pengerolan dan Penempaan Panas Pada Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Paduan ZrNbMoGe. Tangerang Selatan: Pusat Sains dan Bahan Maju – BATAN.
- Juprastanta, R. (2018). Pengaruh Laju Regangan Pada Bahan Kuningan Terhadap Kekuatan Tarik Dinamik.
- Krishartadi, Gabriel David. (2019). Pengaruh Proses Pengerjaan dingin dan Perlakuan panas Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Paduan Kuningan Cu-29-Zn-1Al-2Mn. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Ramaadani, A. (2017). Analisis Perbedaan Laju Korosi Material Jari-Jari Sepeda Motor (Spokes) Pada Berbagai Media Air yang Berkonsentrasi Asam di Daerah Perindustrian.
- Saputra, Fajar, Andi. (2016). Pengaruh Karbon Hitam Terhadap Sifat Uji Tarik Komposit Karet Alam Dengan Pencampuran Metode Manual. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Suprijanto, Djoko. (2011). Pengaruh Diameter Pengerolan Dingin Terhadap Kekuatan Bending Baja Karbon Rendah. Yogyakarta: STTNAS Yogyakarta.
- Surdia, Tata., Saito, Shinroku (1999). Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Trihutomo, Prihanto. (2014). Pengaruh Proses Annealing Pada Hasil Pengelasan Terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon Rendah. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Warsiti. (2005). Studi Pengaruh Suhu Annealing Terhadap Struktur Kristal dan Magnetoresistensi Permalloy NiFe Hasil Elektrodeposisi. Surakarta: Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Zaki Ahmad. (2006). Principles of Corrosion Engineering and Corrosion Control.