

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, I., & Ir. Masyrukan, M. (2018). Analisis Hasil Pengecoran Kuningan (CuZn) dengan Variasi Media Pendinginan (Air sumur, Oli SAE 40 dan Udara) Menggunakan Cetakan Pasir CO₂. *Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Cristy, L., Syamsun, M., & Dewi, F. R. (2014). Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Harga Emas di Indonesia. *Journal Management IPB'*.
Harga Emas. (t.thn.). Diambil kembali dari Harga Emas: <https://harga-emas.org/>
- Ir.Syamsul Hadi, M. P. (2016). *Teknologi Bahan*. Malang: Penerbit Andi.
- Irawan, M. (2021). Identifikasi Penyusutan Hasil Coran Aluminium Paduan. *Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya* .
- MUCHTAR, A., MUTA'ALIM, M., SITI, R., & AGUS, W. (2010). KONSENTRASI MINERAL BESI DARI RESIDU BAUKSIT KALIMANTAN BARAT UNTUK BAHAN BAKU PELEBURAN BESI. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*.
- Sitompul, E. D., & Dharma, S. (2018). PENGARUH VARIASI KONSENTRASI MEDIA PENDINGIN (QUENCHANT) PADA PROSES QUENCH TERHADAP KEKERASAN, STRUKTUR MIKRO DAN RETAK AKIBAT QUENCH (QUENCH CRACK) DARI BAJA AISI 1040. *Jurnal ROTOR*.
- Sudjana, H. (2008). *Teknik Pengecoran Logam Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suranto, D., & Pramono, J. (2017). *Teknik Pengecoran Logam & Perlakuan Panas* . Surabaya: Penerbit Andi.
- Wisnujati, A., Yusuf, M., & Fatimah, D. (2021). Karakterisasi hasil quenching besi cor pada manufaktur roda gigi. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*.
- Wisnujati, A., Yusuf, M., & Fatimah, D. (2021). Karakterisasi hasil quenching besi cor pada manufaktur roda gigi. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*.
- Yogantoro, A. (2010). *PENELITIAN PENGARUH VARIASI TEMPERATURE PEMANASAN LOW TEMPERING, MEDIUM TEMPERING DAN HIGH TEMPERING PADA MEDIUM CARBON STEEL PRODUKSI PENGECORAN BATUR-KLATEN TERHADAP STRUKTUR MIKRO, KEKERASAN DAN KETANGGUHAN*. SURAKARTA: JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.