

DAFTAR PUSTAKA

- (1) A. Dendi. 2008. “*Teknik Pengecoran Logam*” <https://indonesiamekanikal.blogspot.com/2008/03/teknik-pengecoran-logam.html>, 15 Juli 2021 pukul 11.21
- (2) Anonim. 2014. “*Aluminium Dalam Pengecoran Logam*”, <https://logamceper.com/aluminium-dalam-pengecoran-logam/>, diakses pada tanggal 15 juli 2021 pukul 10.31.
- (3) A.M. Farisa. 2020. “*Besi Cor – Pengertian, Harga, Nodular, Ukuran [LENGKAP]*”, <https://wira.co.id/besi-cor/>, diakses pada tanggal 15 juli 2021 pukul 14.36
- (4) G. Muchtar, Zainuddin. 2014. “*Gambar Teknik*”. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- (5) H.R. Aulia. 2021. “*Pengecoran Logam – Definisi, Teknik, Proses, dan Kelebihan*”, <https://wira.co.id/pengecoran-logam/>, diakses pada tanggal 15 juli 2021 pukul 19.05.
- (6) K.A Sofyan. 2019. “*Elektro Metalurgi Besi-Baja dan Paduan Besi: Peleburan Besi, Baja dan Logam Non-Ferrous dalam Tanur-tanur Listrik/Elektro*”. Bandung: Alfabeta. ISBN 978-602-289-529-9
- (7) P. Fenoria. 2009. “*Teknologi Mekanik 1*”.Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- (8) P. Fenoria. 2010. “*Teknologi Mekanik 2*”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya

(9) S. Tata. 2000. "*Teknik Pengecoran Logam*". Jakarta: PT Pradnya Paramita.

(10) S. Tata, Prof., Ir., Shinroku Saito, Prof., DR., 2000, "*Pengetahuan Bahan Teknik*". Jakarta : Pradnya Paramita

(11) Zainuddin. 2011. "*Teknik Pembentukan Dasar*". Palembang : Polsri