

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wiryosumarto, H & Okomura, T 2002. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta Balai Pustaka
- [2] ASM Specialty Handbook. *Cast iron* . ASM Metal Handbook
- [3] Aladin Eko P, Erni Junita (2015), TRANSMISI, Vol-XI Edisi-2
- [4] Suyatno Anwar, Fakultas Teknologi Industri dan Kebumihan Universitas Sains dan Teknologi Jayapura, Email : suyatnoarief@gmail.com
- [5] Muhammad Al Amin, 2015. Pengaruh Pemanasan Awal Terhadap Kekerasan, Ketangguhan dan Struktur Mikro pada Pengelasan Besi Tuang. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, Vol 1 no 1, 2015
- [6] Willian & David, 2011. *Material Science and Engineering*. John Wiley & Son. Asia
- [7] Sumber: <https://repository.its.ac.id/71668/1/2712100078-undergraduate-theses.pdf> tabel klasifikasi, elektroda, pada jenis coating
- [8] Sutrimo, W., Wibowo, T.N., and Setiawan, K., 2018 Analisa Pengaruh Variasi Areus Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Tarik DAN Foto Makro pada Material Besi tuang Kelabu 27-34
- [9] Widi eat al, 2018 Metode Pengelasan Dengan Berbagai Macam Bentuk Logam dan Beberapa Campuran Tembaga lainnya
- [10] *Jurnal "FLYWHEEL"* Volume 8 nomor 2, September (2017) Pengertian SMAW
- [11] Sumber : <https://www.allpro.co.id/pengelasan/smaw/>
-

- [12] Eko p aladin.Junita emi (2015) Analisa Pengaruh Variasi Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Pada Hasil Pengelasan Besi Tuang Kelabu FC-15
- [13] Anwar suyatno (2020) Analisa Struktur Mikro Pada Proses Pengelasan Besi Tuang Kelabu Dengan Variasi Pendinginan
- [14] Sartika Fanny (2015:13) Sifat Dan Jenis Elektroda