

DAFTAR PUSTAKA

ASTME8/EM8, https://www.researchgate.net/publication/332383202_Designation_E8E8M_13a_Standard_Test_Methods_for_Tension_Testing_of_Metallic_Materials_1

Dadang, 2013, *Teknik Las GTAW*. Kementrian Kebudayaan dan Pendidikan Republik Indonesia

Hadi,M., <https://www.ilmubeton.com/2018/07/mengenal-astm-american-standard-testing.html#:~:text=ASTM%20adalah%20standar%20internasional%20dan,kimiawan%20Charles%20Benjamin%20Dudley%20%2C%20untuk> Diakses pada: 24 oktober 2020

Hartono, Y., Mulyatno, dan Imam, P., 2008, *Pengaruh Penggunaan Gas Pelindung Argon Grade A dan Grade C Terhadap Kekuatan Tarik Lasan Sambungan Butt Pada Material Kapal Alumunium 5083*

Hidayat, W., 2019, Klasifikasi Dan Sifat Material Teknik Serta Pengujian Material Hima, <http://hima-tl.ppns.ac.id/stainless-steel/> Diakses pada: 2 november 2020

Kalpakjian, S., Schmid, S. R., dan Kok, C., 2009, *Manufacturing, Engineering and Technology* SI-Pearson Education

Ninien, S., dan Ponimin, P., 2012, Analisa Pengaruh Penggunaan Variasi Besaran Arus Pada Las TIG Terhadap Perubahan Struktur Mikro, *MeTriK*, Vol.5(01), 18