

DAFTAR PUSTAKA

1. ASTM section E92 2003, “standard test method for vickers hardness of metallic materials”. Washington ASTM Publishing.
2. Analisa Teknis Pengelasan Dissimilar Material Antara AA 6063 dan AA 5083 Ditinjau Dari Metalurgi Pada Bangunan Kapal. Nama peneliti IMAM KHOIROFIK 4111203004 Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2015.
3. FRACTURE MECHANICS, jenis patahan(retak) Soeharto Institut Teknologi Nopember Surabaya 1999.
4. Gambar elektroda las tungsten www.hdb.en.alibaba.com.
5. <http://oto-kita.blogspot.com/2010/12/blok-silinder.html>.
6. <http://akukha.blogspot.com/2010/06/silinder-blok-macam-macamnya.html>.
7. Klasifikasi elektroda tungsten Risang permono 2017.
8. Pengujian kekerasan material metode *vickers* www.san-material 2020.
9. Salim dan Triono, (2012), Kekuatan tarik dan Geser dengan Pengelasan Resistance Spot Welding (RSW) antara Baja Karbon Rendah Dengan Alumunium Teknik mesin UNS.
10. Spesimen elektroda pengisi las tungsten www.pengelasan.net.
11. Wiryosumarto, H., Prof, Dr, Ir, Okumura,T., 2004, Teknologi Pengelasan Logam, PT.Pradaya Paramita, Jakarta.