

## DAFTAR PUSTAKA

- Muhammad Zaki Prawira , Sarjito Joko Sisworo, Samuel, 2015. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Kekuatan Impact Alumunium 5083 Hasil Pengelasan Tungsten Inert Gas. Jurnal Teknik Perkapalan. 3(3), 362-370.
- Muhammad Zuchry M. 2012. Pengaruh Temperatur Dan Bentuk Takikan Terhadap Kekuatan Impak Logam. Mektek. XIV(1), 17-21.
- Ismah Fawaiz. 2017. Analisa Pengaruh Variasi Temperatur Austenisasi Terhadap Kekerasan, Kekuatan Impak Dan Struktur Mikro Dengan Proses Laku Panas Pada Baja Karbon Aisi 1050.
- Zuhaimi, 2016. Kekuatan Impak Baja St 60 Di Bawah Temperatur Ekstrim. Jurnal Polimesin (ISSN: 1693-5462), 14(2), 2016.
- Nasmi Herlina Sari, dkk. 2018. Baja AISI 1006: Efek Suhu Pemanasan Terhadap Sifat Mekanik Dan Strukturmikro. 4(1), 2018, 1 – 7.
- Sakti Prianto. 2017. Jurnal uji impact abud.
- Asfarizal, Pengaruh Variasi Media Pendingin Hasil Sambungan Las Baja Paduan Terhadap Nilai Ketangguhan. Jurnal Teknik Mesin.1(1), 2011, 14-20
- Dany Dwi Kusuma Wardany,2010. Pengujian Impak dan Fenomena Perpatahan. <https://danidwikw.wordpress.com/2010/12/17/pengujian-impak-dan-fenomena-perpatahan/> (diakses tanggal 20 Desember 2019).
- Hendro. S,2010. Baja Karbon. <https://tehnikmesinindustri.wordpress.com/2010/05/10/baja-karbon/> (diakses tanggal 20 Desember 2019).
- Dwi Abdi Gusti Ginanjar, 2015. Pengujian Impact. <http://abdi94.blogspot.com/2014/06/pengujian-impact.html> (diakses tanggal 20 Desember 2019).
- <https://kawatlas.jayamanunggal.com/kodefikasi-baja/> (diakses tanggal 26 Desember 2019)
- <http://teknoword45.blogspot.com/2014/01/diagram-fasa-baja-karbon.html?m=1>.