

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alvina, R. 2013. Laporan pengujian impak material. Didapat [Http: //rralvina.blogspot.com/2013/01/laporan-uji-impak.html](http://rralvina.blogspot.com/2013/01/laporan-uji-impak.html) diakses pada 20 juli 2018
- [2] Zaki, P. Pengaruh Perbedaan suhu terhadap kekuatan impak Aluminium hasil pengelasan tungsten inert gas. Jurusan Teknik Perkapalan. Universitas Diponegoro : Semarang.
- [3] Besta, N. 2013. Pengertian dan Fungsi Besi Beton. Didapat dari <http://bestananda.blogspot.com/2013/08/pengertian-dan-fungsi-besi-beton.html> diakses pada 19 Juli 2018
- [4] Dertekniker. 2014. Pengertian baja tulangan. Didapat dari <https://dusbgf.wordpress.com/2014/10/08/pengeringan-baja-tulangan/> di akses pada 19 juli 2018
- [5] Max, T. 2012. Penerapan Besi Beton Bertulang pada Konstruksi. Didapat dari <http://kampus-sipil.blogspot.co.id/2012/12/penerapan-besi-beton-bertulang-pada.html> diakses pada 19 juli 2018
- [6] Surdia T, Chijiwa, K. 1991. Teknik Pengecoran Logam. Cetakan Keenam. Pradnya Paramita: Jakarta.
- [7] Purnomo, C. 2009. Analisa Pengaruh *Spherodizing* pada Temperatur Pemanasan 700 °C dengan Variasi  *Holding Time* 8 Jam, 10 Jam dan 12 Jam terhadap Ketangguhan Material *High Carbon Steel*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- [8] R, Manalu. Uji Impak. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Lampung : Bandar Lampung

- [9] Callister, W.D. 2007. *Material Science and Engineering An Introduction*, Jhon Willey & sons. Departemen Metalurgi, Universitas Utah : New York
- [10] Dany, D.K . 2017. Pengujian Impak dan Fenomena Perpatahan. Didapat dari <https://danidwikw.wordpress.com/tag/impak/> di akses pada 19 juli 2018
- [11] Alvina, R. 2013. Laporan pengujian impak. Didapat Http: [//rralvina.blogspot.com/2013/01/laporan-uji-impak.html](http://rralvina.blogspot.com/2013/01/laporan-uji-impak.html) diakses pada juli 2018
- [12] Twi, G . 2018. Charpy spesimen failing through the weld metal. Didapat <https://www.twi-global.com/technical-knowledge/faqs/faq-what-is-the-significance-of-fracture-path-deviation-during-charpy-testing-of-laser-welds-and-how-can-it-be-prevented/>. Di Akses 20 juli 2018
- [13] Hakim, AR. 2015. Peningkatan Keuletan dan Ketangguhan Baja Beton Komersial dengan Metode *Spherodizing* melalui Pemanasan Non Kontinu pada Temperatur *Eutectoid*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas : Padang.

