

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah R., Murdjani, A. Hendrawan. 2014. Pengaruh Perbedaan Media Pendingin Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Pegas Daun dalam Proses Hardening. *Jurnal POROS TEKNIK* 6(2): 55-102
- Amanto, Hari. 1999. Ilmu Bahan. Jakarta: Bumi Angkasa
- Arifin, Syamsul. 1976. Ilmu Logam. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Budianto A.,K. Purwantini, dan BA. T. Sujitno.2009. Pengamatan Struktur Mikro pada Korosi antar Butir dari Material Baja Tahan Karat Austenitik Setelah Mengalami Proses Pemanasan. *JNF* 3(2):107-130
- Candra, W.2014. Pengaruh Kadar Dromus Oil Dalam Media Pendingin Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Baja St 60 Yang Mengalami Proses Hardening Tempering. <http://wahyukend.blogspot.co.id>. 25 Januari 2016 (09.35)
- Djapri, S. 1987. Terjemahan dari Mechanical Metallurgy. Jakarta, Erlangga: Metalurgi Mekanik
- Jatisukamto G., V. Malau, M.N. Ilman, dan P.T. Iswanto. 2011. Perbaikan Sifat Korosi Baja Tahan Karat AISI 410 dengan Perlakuan Implantasi Ion Tin. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra M* 5(1): 14-19
- Malau V., dan Luppa N.S. 2011. Pengaruh Variasi Waktu dan Konsentrasi Larutan NaCl Terhadap Kekerasan dan Laju Korosi dari Lapisan Nikel Elektroplating pada Permukaan Baja Karbon Sedang. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi* (2): 147-152

- Margono, 2008. Pengaruh Perbedaan Waktu Penahanan Suhu Stabil (Holding Time) Terhadap Kekerasan Logam. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah 6(3):156-160
- Sidiq, M. F. 2011. 2011. Analisa Pengendalian Laju Korosi Pada Pipa Minyak Bumi Lepas Pantai. Jurnal Sain dan Tek. Maritim 10(1): 1-12
- Suharto. 1995. Teori Bahan dan Pengaturan Teknik. Jakarta: Rineka Cipta
- Supardi, Rochmad. 1997. Korosi. Bandung: Tarsito
- Surdia T, Saito S. 1999. Pengetahuan Bahan Teknik, Cetakan Ke empat. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Sutowo C., dan Susilo B. A.2013. Pengaruh Proses Hardening Pada Baja HQ 7 AISI 4140 dengan Media Oli dan Air Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro. SINTEK 7(1): 58-69
- Z.M. Muhammad. 2011. Pengaruh Karburasi dengan Variasi Media Pendingin Terhadap Micro Structur Baja Karbon. Jurnal MEKTEK 13(2):75-79