

## DAFTAR PUSTAKA

- Djaprie, Dr. Ir. Sriati. 1999, *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasawan*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Djaprie, Dr. Ir. Sriati. 1995, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, ed. 5, Erlangga, Jakarta.
- Fontana, M. G., 1987, *Corrosion Engineering*, 3rd Edition, Mc Graw-Hill Book Company, New York .
- Hestiawan, H., 2009, *Pengaruh Inhibitor Dalam Lingkungan HCL Terhadap Laju Korosi Pada Baja SCM 440*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Ispandrianto, S, A dan Radhian Krisnaputra., 2015, *Ketahanan Korosi Baja Ringan Di Lingkungan Air Laut*, Diploma Teknik Mesin, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- John E. Bringas., 2002, *Handbook Of Comparative World Steel Standard*. 3<sup>rd</sup> Edition. USA: ASTM Publishing.
- Kartika, R., Sutrisna., dan Petrus, W. B., 2013, *Struktur Mikro, Kekuatan Tarik dan Ketahanan Korosi Paduan Fe-2,2Al-0,6C Setelah Proses Temper*, Jurusan Teknik Mesin, STTNAS, Yogyakarta.
- Kirk and Othmer, 1965, *Encyclopedia of Chemical Technology*, 2<sup>nd</sup> ed., Vol.6, p. 320, John Willey and Sons, New York,.
- Mahbegi, D., 2016, *Analisa Pengaruh Temperatur Tempering Pada Perlakuan Panas Terhadap Perubahan Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Coupler Yoke Rotary (AAR-M201 GRADE E)*, Jurusan Teknik Material dan Metalurgi, Fakultas Teknik Industri, ITS, Surabaya.
- Prabowo, N. R., *Pengaruh Jenis Media Quenching Terhadap Laju Korosi Pada Baja ST 42*, ISSN.
- Simbolon, S dan Rachmat Pratomo., 1999, *Analisa Korosi Logam Zirkalugi Di Dalam Larutan Korosif Dengan Metoda Elektrokimia*, BATAN, Yogyakarta.
- Supardi, H. R., 1997, *Korosi*, Bandung: Tarsito.
- Surdia., 1992, *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta

- Tretheway, K. R., Chamberlain, J., 1991, *Korosi untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasa*, Terjemahan PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Widharto, Sri., 1999, *Karat dan Pencegahannya*, Pradya Paramitha, Jakarta.
- , 1998., *Teknologi Pelapisan Logam Secara Listrik*, BPPT, Program Penerapan IPTEK di daerah, Jakarta.
- Yogantoro, A., 2010, *Penelitian Pengaruh Variasi Temperatur Pemanasan Low Tempering, Medium Tempering, dan High Tempering Pada Medium Carbon Steel Produksi Pengecoran Batur-Klaten Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan Ketangguhan ( Toughness)*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, UMS, Surakarta.