

## DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- AGA. (2008). "Zinc Metal Propertice". American Galvanizers Association.
- Achmad, Hiskia. (2001). *Elektrokimia dan Kinetika Kimia*. Bandung : PT Citra Aditya Bakti
- ASTM (*American Society for Testing and Materials*). *Solution Recommended for Cleaning of Corrosion Products Formed on Iron and Steels, G 1-90 vol 3.2. 2002. Amerika: ASTM International* (2002).
- Fahrudin, Achmad. 2015. *Simulasi Dan Perbaikan Pengecoran Cetakan Pasir Pada Crankshaft Sinjai (Mesin Jawa Timur) Material FCD 600*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Imamah, Aisiyah Noor. 2013. *Efek Variasi Bahan Elektroda Serta Variasi Jarak Antar Elektroda Terhadap Kelistrikan Yang Dihasilkan Oleh Lambah Buah Jeruk (Citrus Sp.)*. Skripsi, Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- M. D. M. Dryden and A. R. Wheeler. (2015). "*DStat: A Versatile, open-source potentiostat for electroanalysis and integration*". University of Illinois at Chicago, United States.
- Marcos. (2011). "*Comparison of OES and XRF Performance for Pb and As Analysis in Environmental Soil Sampels. Physical Review & Research Internasional*". *Universidad Autónoma de Cd. Juárez, Mexico*.
- Marsyahyo, Dr. Eko,S.T.,M.Sc. 2009 "Teknik Pengecoran Logam" , Teknik-Mesin ITN Malang, Malang
- Rahayu,S.S. 2009. Materi Kimia Industri. [http://www.chemistry.org/materi\\_kimia/kimiaindustri/utilitas-pabrik/](http://www.chemistry.org/materi_kimia/kimiaindustri/utilitas-pabrik/) Maret 2014 (09.00)
- S. Mischler, A.I. 2018. Munoz, *in Encyclopedia of Interfacial Chemistry, Institute of Physical and Theoretical Chemistry, University of Bonn, Bonn, Germany*
- Sanders, W. (2017). "*What is Optical Emission Spectroscopy (OES)*". Artikel ilmiah Hitachi-hightech.com.
- Santoso, Budi. 2016. *Pemanfaatan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle) Sebagai Elektrolit Dalam Sistem Sel Volta Dan Implementasinya Pada*

Praktikum Sel Elektrokimia Di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Dan Sekolah Menengah Atas Negeri 2 Ujung Batu. Pekanbaru: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan UIN SUSKA Riau

Scoffern John 2006. *The Useful Metals and Their Alloys*. Houlston and Wright. New York.

Smallman, R. E., & Bishop, R. J. (2000). "METALURGI FISIK MODERN & REKAYASA METATERIAL Edisi 6<sup>th</sup>". Jakarta: Erlangga.

Surdia T & Saito S. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik PT Pradnya Paramita*, Jakarta

Syukri. S. 1999. *Kimia Dasar Jilid II*. Bandung : ITB Press

Trethewey, KR dan Chamberlain, J. 1991. *Korosi untuk Mahasiswa dan Rekayasawan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Twyman, R. M. (2005). "*Atomic Emission Spectrometry, Principles and Instrumentation*". University of York, York, UK.

Vogel. 1985. *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Edisi kelima. Bagian I. PT Kalman Pustaka : Jakarta.

Yudha. (2015). "Analisa Laju Korosi Pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating". *Jurnal Teknik ITS*.

