

DAFTAR PUSTAKA

- Asmoro, Sigit. 2015. "Pengembangan Proses *Deep Etching* Untuk Aplikasi *Micromachining* Material Kuningan" Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ardhiansah, M. Reza.2014."Pemanfaatan Ekstrak Daun Belimbing Wulu (*Averrhoa bolimbi*) Sebagai Bioinhibitor Korosi Pada Logam Baja Karbon".Politeknik Negeri Sriwijaya:Jurusan Teknik Kimia.
- <https://www.scribd.com/doc/71990820/Jilid-3-Bab-Xiv-Sd-XIX> diakses pada tanggal 04 maret 2016 pukul 20:46.
- <http://alewoh.com/penggunaan-trigonometri-dalam-menentukan-luas-segitiga.php> diakses pada tanggal 21 juli 2016 pukul 15:22
- <http://www.akarkuadrat.xyz/2010/07/analisis-luas-bintang-pentagram.html?m=0> diakses pada tanggal 09 juni 2016 pukul 07:06.
- "Laporan resmi praktikum pengetahuan bahan teknik" Dwi Andriyanto dan M. Khoiruz Zam Zami)
- Minto Basuki dkk. 2012 "Analisa Laju Korosi Duplex Ss Aws 2205 Dengan Metode *Weight Loss*
- Orhan, Cakir. 1995-1996. "Photochemical Machining of Brass With Cupric Chloride Etchants"Cranfibld University School Of Industrial And Manufacturing Science.
- Pratama Atmaja, Yuda. (2010). Perancanagn dan Pengujian Alat Pengering Jagung Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk Kapasitas 9 kg per-siklus. Universitas Sumatera Utara.
- Perdana, Rizki. (2008). Mesin Pindah Bahan Perencanaan Dengan Pendekatan Metode Desain Konveyor Sabuk Yang Digunakan Pada Industri Kelapa Sawit Kapasitas : 45 Ton/Jam. Universitas Sumatera Utara
- Widi Rahayu, Puji.2013."Kerajinan Logam Timah pewter Muntok Kabupaten Bangka Barat Provinsi Bangka Belitung".Universitas Negeri Yogyakarta: Jurusan Seni Rupa.
- Yusuf, Sofyan. (2008). *Laju Korosi Pipa Baja Karbon A106 Sebagai Fungsi Temperatur Dan Konsentrasi NaCl Pada Fluida Yang Tersaturasi Gas CO₂*. Thesis Magister Ilmu Material Universitas Indonesia.