

DAFTAR PUSTAKA

ASM international, 1990, "Welding Brazing and soldering Vol 6", United States of America.

Bayuseno dan To'ihin.

Karl Sieradzki, 2003, "Stress Corrosion Cracking, Arizona State University.

Kenneth R. Trethwey, John Chamberlain, 1991, "Korosi Untuk Mahasiswa dan Rekayasawan", Terjemahan Alex Tri Kantjono Widodo, PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.

Mohammad Badaruddin, Ahmad Suudi, dan Arinal Hamni, 2006, "Perilaku Korosi Retak Tegang Stainless Steel 304 Dalam Lingkungan Asam Sulfat Akibat Prestrain", Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung. [2] ASM international, 1

ADRIAN. 2009. "PERILAKU KOROSI MATERIA BAJA PADUAN AKIBAT PENGARUH KONDENSAT YANG BERASA DARI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI."

Armanto, H. dan Daryanto. 1999. "Ilmu Bahan."

Baboian Robert, Nace. 2002. "Corrosion Engineering."

Putrandono, Fajar Eka et a. 2014. "Online : [Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jtm](http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jtm) ANALISIS STRESS CORROSION CRACKING AISI C20500 DENGAN VARIASI *Jurna Teknik Mesin S-1*, o . 2 , Tahun 2014 Online : [Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jtm](http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jtm)." 2(2): 92-100.

Sitorus, Ardiles Jeremia et a. 2012. "PENGARUH TEGANGAN TERHADAP KERENTANAN KOROSI RETAK TEGANG SS 304 DAAM LINGKUNGAN NaCl DENGAN METODE BENT BEAM KOROSI RETAK TEGANG SS 304 DAAM LINGKUNGAN."

Thretewey, K. R dan J. Chamberlein. 1991. Korosi untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasawan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Ha 1 – 393.

Wahyuni, M., Djamas, D dan Ratnawulan. 2013. Pengaruh Waktu Perendaman Baja dengan Ekstrak Buah Pinang dan HCl terhadap Laju Korosi dan Potensia Logam. Pillar of Physics. 2: 59 – 67.

Yusuf, S. 2008. Laju Korosi Pipa Baja Karbon A106 sebagai Fungsi Temperatur dan Konsentrasi NaCl pada Fluida yang Tersaturasi Gas CO₂. (Thesis). Universitas Indonesia. Jakarta. Ha 23 – 25.