

DAFTAR PUSTAKA

Alexander, W. O. 1990. *Dasar Metalurgi untuk Rekayasawan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Caturina, Ruri. 2008. *Evaluasi Pengaruh Deformasi Plastis terhadap Korosi Retak Tegang (SCC) pada Pipa Sus 304 dalam Larutan $MgCl_2$ pada Temperatur 145^0 C* (Skripsi). Unila. Bandar Lampung.

Darmawan, Budi. 2010. *Studi Eksperimen Umur Lelah Baja Poros AISI 1045 Hasil Quenching-Tempering Variasi Temperatur Waktu Temper pada Uji Rotating Bending* (Skripsi). ITS Surabaya.

Heryanto, PB. BAngun, Adi. 2005. *Pengaruh Prestrain terhadap Korosi Retak Tegang pada Stainless Steel 304* (Skripsi). Unila. Bandar Lampung.

Fontana, Mars G, 1987, "Corrosion Engineering", 3rd ed, Mc Grawhill, New York.

Jaya, Windra. 2006. *Pengaruh Parameter Kecepatan Potong Proses Sekrap terhadap Laju Korosi Baja Karbon Rendah dalam Lingkungan Asam, Netral dan Basa* (Skripsi). Unila. Bandar Lampung.

James. D. Fritz, Ronald. J.Gerlock, *Chloride Stress Corrosion Cracking Resistance Of 6 % Mo Stainless Steel Alloy (UNS N08367)*. Desalination Journal, 13(5), 2001, pp.93-97

Jones, D. A. 1992. *Principle and Prevention of Corrosion*. MacMillan.

Jones, D. A. . 1996. *Principle and Prevention of Corrosion*, 2nd ed . Prentice Hall, upper saddle River, New Jersey.

Juanda, Eko. 2011. *Anlaises Korosi pada Hasil Pengelasan Baja AISI 1045 pada Lingkungan $NaCl$ dan H_2SO_4* (Skripsi). Unila. Bandar Lampung.

Kirk D., P.E. Render, *Effect Of Peening On Stress Corrosion Cracking, International Conference of Shot Peening 7th*, Warsaw, Poland., 1998, pp.167- 176.

Purwantara, I. Wayan. 2006. *Pengaruh Parameter Kecepatan Potong dan Langkah Pemakanan pada Proses Permesinan Sekrap terhadap Laju Korosi Baja Tahan Karat AISI 304 dalam Lingkungan Asam Sulfat* (Skripsi). Unila. Bandar Lampung.

Sakata, Key. 2000.. *Highly Formable Sheet Steels For Automobile Through Advanced Microstructure Control Technology*. Kawasaki Steel Technical Report No. 48.

Sarasih, Uli. 2006. *Studi Perilaku Korosi Retak Tegang (SCC)Stainless Steel 304 Akibat Efek Prestrain dengan Pembebanan Statis diatas Tegangan Luluh* (Skripsi). Unila. Bandar Lampung.

Smith, W. F 1996. *Principles of Material Science and Engineering*. McGraw Hill. USA

Sukmana, I. 2001. *Penelitian Baja Tahan Karat Austenitik TIPE AISI 1045 dengan Metode U-Bend pada Temperatur Kamar dalam Lingkungan Asam Klorida*. (Jurnal). ITB. Bandung.

Sunu, W. 2005. *Pengaruh Temperatur Sensitisasi pada Baja Tahan Karat Austenitik AISI 304terhadap Fenomena Korosi dalam Asam Sulfat*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung

Trethewey, K. R. dan Chamberlain, J. 1991. *Korosi untuk Mahasiswa dan Rekayasawan*. Gramedia. Jakarta.

Trethewey, K. R. dan Chamberlain, J. 1991

Timings, R.L. 1998. *Engineering Materials Volume 1*. Longman : England.

Wantanabe, 2001

Wibowo, A. Benny. 2007. *Pengaruh Deformasi Plastis pada Ketahanan Korosi Retak Tegang (SCC) Pipa Kuningan* (Skripsi). Unila. Bandar Lampung.