

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., 1989. terjemahan. Sriati Djaprie. "*Teknologi Mekanik*". Jilid 1. Edisi Ketujuh. Erlangga. Jakarta.
- Avner, H.S., 1982. "*Introduction to Physical Metallurgy*". Edisi kedua, McGraw-Hill Inc., New York.
- Callister, W.D., 2001. "*Material Science and Engineering*". John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Callister, W.D., 2006. "*Material Science and Engineering*". John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Chao, et. Al., 2002, "*Hight Strength Multiphase Lightweight Steel*", dalam A Perlade 2006, Toulouse.
- Dedi, dkk., 2009. "Pengaruh Nitridasi Terhadap Ketahanan Korosi *Stainless Steel* AISI 316 L Dalam Cairan Tubuh Tiruan" Seminar Nasional Pascasarjana IX-ITS, Surabaya 12 Agustus 2009
- Fontana, M.G., 1987. "*Corrosion Engineering*". Edisi ketiga. Singapura.
- Ir. Hadi, Syamsul., 2016. "*Teknologi Bahan*". Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.
- M. Husna, Al., Hasa., 2008. "Pengaruh Waktu Pemanasan Terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Fasa Paduan Aluminium Fero Nikel". Jurnal ilmiah daur bahan bakar nuklir, URANIA, Vol. 17 No.2.
- Novak, C.J., 1977. "*Structure nad Constitution of Wrought Austenitic Stainless Steel*". dalam Handbook of Stainless Steel. Ed. McGraw-Hill. New York.
- Ratna, Kartika., Sari, Sutrisna., 20013. "Pengaruh Temperatur Anil Terhadap Ketangguhan dan Ketahanan Korosi Kandidat Baja Ringan Paduan Fe-Al-Mn-Si" Vol, 15, No.1, Januari 2013: 11-15.
- Smallman, R.E., 2000. "*Metalurgi Fisik Modern & Rekayasa Material*". Edisi Keenam. Erlangga. Jakarta.
- Smallman, R.E., 1991. "*Metalurgi Fisik Modern*". Edisi Keempat. Gramedia. Jakarta.

- Sudjatmoko, Dkk., 2012. “*Pengaruh Nitridasi Ion Suhu Rendah Pada Ketahanan Aus Dan Korosi Biomaterial Stainless Steel Austenitik 316L*”. Jurnal iptek Nuklir Ganendra. Vol.15 No.2 Hal.104-112.
- Suprpto, Dkk., 2010. “*Pengaruh Nitridasi Plasma Terhadap Kekerasan AISI 304 Dan Baja Karbon Rendah*”. Jurnal PTAPB-BATAN. Yogyakarta.
- Suprpto, Dkk., 2007. “*Uji Fungsi Sistem Nitridasi Ion Untuk Perlakuan Permukaan*”. GANENDRA, Vol.X, No. 2, Juli 2007
- Trethewey, K.R., 1991. “*Korosi Untuk Mahasiswa Dan Rekayasawan*”. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ukfan, Dwi., Cahya, Harefa., Dkk., 2016. “*Pengaruh Laju Aliran Gas Nitrogen Pada Temperature 1200⁰C Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Baja Tahan Karat AISI 430 Sebagai Material Biomedis*”. Jurnal Teknik Metalurgi.
- Umen, Rumendi., Hana, Hermawan., 2014. “*Analisis Pengerasan Permukaan Dan Struktur Mikro Baja AISI 1045 Melalui Proses Nitridasi Menggunakan Media Urea*”. Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur, UNJ, Edisi Terbit 46 Halaman.
- Van, Vlack., L.H., 1991. “*Ilmu dan Teknologi Bahan*”. Edisi ketiga. Erlangga. Jakarta.
- Van, Vlack., L.H., 1982. “*Ilmu dan Teknologi Bahan*”. Edisi kelima. Erlangga. Jakarta
- Yadi, Yunus., Dkk., 2013. “*Analisis Kekerasan Logam Tool Hasil Proses Nitridasi Plasma Dengan Variasi Waktu Dan Tekanan*”. Jurnal Teknologi Nuklir.