

DAFTAR PUSTAKA

- Albertus, B . (2009). Pengaruh Temperatur dan Waktu Proses Nitridasi Terhadap Kekerasan Permukaan FCD 700 Dengan Media Nitridasi Urea. *Seminar Nasional Kluster Riset Teknik Mesin 2009*, hlm. 35-39.
- ASM International, (1997).“*Metals Handbook of Machining*”, Material, Ninth Edition Vol. 16.
- Bakran, FH. (2011). *Pengaruh Nitridasi terhadap Laju Korosi pada Baja KS01*. (Skripsi). Program Studi Fisika Institut Pertanian Bogor.
- Bangun P., Sujitno T., Priyantoro D., Ayu A. (2012). Pengaruh Waktu dan Temperatur Nitridasi Plasma Terhadap Kekerasan Bantalan Bola Setelah Dianelling. *Seminar Nasional VIII SDM Teknologi Nuklir, 31 Oktober 2012. ISSN : 1978-0176*, hlm. 259-263.
- Callister.(2007). *Materials Science and Engineering An introduction*, 3rd. John Wiley and Sons, Inc, USA. Page 110-112
- Ibrahim, AG. (2004). *Pengaruh Tebal Potong Terhadap Laju Keausan Pahat Bubut HSS Yang Dilapisi Titanium Nitrida dengan Teknik Sputtering*. (Tesis). Jurusan Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Mei Yang. (2012). *Nitriding- Fundamentals, Modeling, and Process Optimization*. (Disertasi). Worcester Polytechnic Institute, England. Page 32-34
- Paul, H., (2007), *Characterisation of a Commercial Active Screen Plasma Nitriding System*. (Tesis). Department of Applied Physics. RMIT University, Australia. Page 7-12
- Putra, S. (2004). *Powder Nitriding pada Baja Paduan Tinggi X165CrMoV12 dengan Media Nitridasi Urea*. (Skripsi). Program Studi Teknik Material Institut Teknologi Bandung. hlm. 14-24
- Pratama, D. (2011). *Difussion In Solid*. Makalah. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon, hlm. 2-3
- Stickles, (1978), *Pack Nitriding Process for Low Alloy Steel*. United States Patent 4119444.

- Sunarto. (2010). Pengaruh Surface Treatment Metoda Plasma Nitriding Terhadap Kekerasan dan Ketahanan Aus Pahat Bubut Bahan Baja Kecepatan Tinggi. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010*, hlm. 98-102
- Supriyanto, (2005), *Pengaruh Pelapisan TiN dan AlN pada bahan HSS terhadap Kekerasan dan Umur Pahat*. (Tesis), Jurusan Teknik Mesin Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Suratman, R. (1994). *Panduan Proses Perlakuan Panas*, Lembaga Penelitian Institut Teknologi Bandung.
- Thelning, K.E. (1984), *Steel and its Heat Treatment*, Bofors Handbook, Butterworths.