

DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, A dan Lubis, F. A., “Analisa Pengujian Lelah Material Tembaga dengan Menggunakan Rotary Bending Fatigue Machine”, Vol. 4. Hal. 93-99.
- Dieter, George E., 1992. *Metalurgi Mekanik Jilid 1*, edisi ketiga, alih bahasa oleh Sriati Djafrie, Erlangga. Jakarta.
- Dowling, N. E., 1991. *Mechanical Behaviour of Material*. Prentice. New Jersey.
- Haftirman, “*Fatigue Strength of Steel in High Humidity Environment.*”, Transaction of the Japan Society of Mechanical Engineers, Japan, pp 1174-1184, 1995.
- Hasan, I., 2006. “*Kekuatan Lelah Baja HQ 705 dan Baja Thyrodur 1730 di Lingkungan Kelembaban Tinggi.*”. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Jatmiko, S. dan S. Jokosisworo. 2012. “*Analisis Kekuatan Puntir dan Kekuatan Lentur Putar Poros Baja ST-60 Sebagai Aplikasi Perencanaan Bahan Poros Baling-baling.*”. *KAPAL : Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, vol. 5, no. 1, pp. 42-51
- Kadir, Andi Muhdiar., D. Priadi., E.S Siradj, dan H. Setiyono. 2013. “*Investigasi Eksperimental Perilaku Profil Baja Ringan Berpenampang Persegi Akibat Interaksi Beban Tekan Memusat dan Momen Lentur.*”. *Majalah Metalurgi* hal 33-48
- Ko Haeng-Nam, “*Fatigue Behaviour of High Carbon Chromium Steel in Controlled Humidity.*”. Original Paper. Vol. 51. No. 8, pp. 992.
- Ma’arif, F. 2012. *Mekanika Teknik 01*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Muharnif, M. dan R. Septiawan. 2018. “*Analisa Pengujian Lelah Material Stainless Steel 304 dengan Menggunakan Rotary Bending Fatigue Machine.*”. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, Vol. 1, No. 1, 64-73
- Mustofa, A., S. Jokosisworo, A. W Budi S. 2018. “*Analisa Kekuatan Tarik, Kekuatan Lentur Putar dan Kekuatan Puntir Baja ST-41 sebagai Bahan Poros Baling-baling Kapal (Propeller Shaft) setelah Proses Quenching.*”. *Jurnal Teknik Perkapalan* Vol. 6, No.1

- Nakajima, M., “*Step Wise S-N Curve Assisted by Humidity in High Strength Steel*.”. Original Paper. Vol. 50. No. 9, pp. 954.
- Nugroho, R. P., 2018. *Rancang Bangun Mesin Fatigue Rotary Bending dengan Pengujian Tipe ASTM E-466*, Program Sarjana Universitas Negeri Malang.
- Pratowo, B., I. Surya, Witoni. 2019. “*Analisis Kekuatan Fatik Baja Karbon Rendah SC10 dengan Tipe Rotary Bending*”. Jurnal Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung, Vol 7 No.1
- Rahmatullah dan Ahmad, R. “*Analisa Pengujian Lelah Material Bronze dengan Menggunakan Rotary Bending Fatigue Machine*”, Vol.1. Hal. 1-11.
- Reyes, G. and H. Kang. 2007. “*Mechanical behavior of lightweight thermoplastic fiber–metal laminates*”. Journal of Materials Processing Technology 186 (2007) 284–290
- Setyawan, D., F. Rhohman, A. Mufarrih. 2018. “*Pengaruh proses perlakuan panas terhadap penggunaan media pendingin terhadap kekuatan tarik material ST-41*”. Jurnal Mesin Nusantara, Vol. 1, No. 1
- Sugiarto, T., Zulhanif, Sugiyanto. 2013. “*Analisis Uji Ketahanan Lelah Baja Karbon Sedang AISI 1045 dengan Heat Treatment (Quenching) dengan Menggunakan Alat Rotary Bending*”. JURNAL FEMA, Volume 1, Nomor 3
- Sularso, Kiyoto Suga. (2002). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Su’udi, A., Tanti, N. dan Pandoyo, T. G.2013. “*Perencanaan Gearbox dan Perhitungan Daya Motor pada Modifikasi Dongkrak Ulir Mekanis Menjadi Dongkrak Ulir Elektrik*”. Jurnal Mechanical; Vol. 4 Nomor 2_ pp. 38–44.
- Wiryo Sumarto, H. & Okumura, T. 2008. *Teknologi Pengelasan Logam*, Cet. 10. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Zulhanif. 2002., Teses: *Pengaruh Implantasi Ion Chromium Terhadap Ketahanan Fatigue Baja Karbon Rendah*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.