

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y. K., Arief, I. S. & Amiadji, A., 2015. ANALISA LAJU KOROSI PADA PELAT BAJA KARBON DENGAN VARIASI KETEBALAN COATING. 4(1).
- Amanto, H. & Daryanto, 1999. *Ilmu bahan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Beer, F. P., Johnston, Jr, E. R., Dewolf, J. T. & Mazurek, D. F., 2009. *Mechanichs of Materials*. Fifth Edition ed. New York: McGraw-Hill.
- Djaprie, S. & Dieter, G. E., 1996. *Metalurgi Mekanik*. 3 ed. Jakarta: Erlangga.
- Firmansyah, Pujiono, A. & Feriansah, A., 2019. *Analisa dan Cara Mengatasi Gangguan Mekanisme Katup Pada Mesin Diesel Mitsubishi PS 100*, Volume 4, pp. 26-29.
- Gere, J. M. & Timoshenko, S. P., 2000. *Mekanika Bahan*. 4 ed. Jakarta : Erlangga.
- GmbH, G. G., 2019. Engineering Mechanish and Engineering Design. In: *Material Testing Introduction*. Hamburg: GUNT HAMBURG, pp. 316-325.
- Ismail & Wijaya , A. S., 2016. ANALISA STRUKTUR MIKRO TERHADAP PADUAN AL-CU. Volume 2, p. 23.
- Khurmi, R. S. & Gupta, J. K., 2005. *Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Komatsu, 2002. *Shop Manual Komatsu D85E-SS-2A*. Japan: Komatsu.
- Komatsu, 2003. *Shop Manual Komatsu 125-2 Series Diesel Engine*. Japan: Komatsu.
- Otegui, J. L., 2014. *Failure Analysis*. 1 ed. s.l.:Springer Cham.
- Saputra, D. L. I., 2018. ANALISIS STRUKTUR MIKRO LOGAM STAINLESS STEELTIPE SS 304 DI INSTALASI KHIPSB3, pp. 30-31.
- Setiawan, A., 2016. *Penelitian Stainless Steel 304 Terhadap Pengaruh Pengelasan Gas Tungsten Arc Welding (GTAW) Untuk Variasi Arus 50 A,100 A dan 160 A Dengan Uji Komposisi Kimia, Uji Struktur Mikro, Uji Kekerasan Dan Uji Impact*, pp. 20-21.