

DAFTAR PUSTAKA

- Adachi, K.K. 2001. *Modern Tribology Handbook: Wear Mechanism*. Jepang : Tohoku University
- Aryanto, D., Sudiro, T., and Wismogroho, A. S. 2016. *Structure and High Temperature Oxidation of Mechanical Alloyed Fe-Al coating*. Research Center for Physics. Indonesian Institute of Sciences.
- Budiansyah, O., dan Ariati, M., M. 2014. *Pengaruh Proses Toyota Diffusion (TD) Berulang Terhadap Kekerasan, Struktur Mikro, Dan Penurunan Kadar Karbon Baja SKD11*. Universitas Indonesia.
- Davis, T., dan Hauck. 1982. *The Testing of Engineering Materials*. Edisi 4. Penerbit Mc Graw Hill. New York
- Darmawan, A., S. 2008. *Pengaruh Normalizing dan Tempering pada SCMnCr2 untuk memenuhi Standar JIS G 5111*. Jurnal Media Mesin. Volume 8. Nomor 2. Halaman 73-77.
- Khafri, A. 2008. *Vanadium carbide coatings on die steel deposited by the thermo-reactive diffusion technique*. Journal of Physics and Chemistry of Solids 69 (2008) 2465– 2470
- Koswara, E. 1999. *Pengujian Bahan Logam*. Humaniora Utama Press, Bandung.
- Murtiono, A. 2002. *Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang Untuk Mata Pisau Pemanen Sawit*. Jurnal e-Dinamis, Vol II, No. 2.
- Napitupulu, R., A., M., Ricky L., T., dan Otto, H., S., Satria, B. 2013. *Pengaruh Media Pendingin dan Temperatur Terhadap Nilai Kekerasan Pada Proses Hardening Tempering Pada Baja Perkakas SKD 11*. Majalah Ilmiah, Vol 2. No. 1.
- Rahmat, M., R. *Perancangan Dan Pembuatan Tungku Heat Treatment*. Bekasi : Universitas Islam 45 Bekasi, 2015, Vol. 3
- Schonmetz, A. dan Gruber K. 1985. *Pengetahuan Bahan dalam Pengerjaan Logam*. Alih Bahasa: Hardjapamekas Eddy D. Diplom-Ing. Angkasa. Bandung.
- Sulamet, R.D., *Pengaruh suhu tempering terhadap SKD 11 Mod., Mesin - Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2006, Vol. 8, No. 3.

- Sugondo, L., R., dan Pudjanto, B., A., 2006. Pelapisan Baja Tipe ST-37 dengan Nano Powder Pack Boron Karbida. J. Tek. Bhn. Nukl. Vol. 2 No. 2
- Suryo, R. 2017. Studi banding pelapisan material SKD 11 dengan metode Physical Vapour Deposition pada komponen insert dies mesin stamping press. Vol. 06, No. 1.
- Thelning, K.E. 1984. *Steel and Its Heatreatment*. Second Edition. Oxford, United Kingdom: Butterworth-Heinemann.