

## DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., 1989, Terj Sriati Djaprie, Teknologi Mekanik, Jilid 1, edisi ketujuh, Erlangga, Jakarta.
- Anver, S.H., 1974, *Introduction to Physical Metallurgy*, McGraw Hill Internatonal Book Company, Inc., New York
- Achmad, A., 2012, Pengaruh Proses Tempering Dan Proses Penggerolan Dibawah Dan Diatas Temperatur Rekristalisasi Pada Baja Karbon Sedang Terhadap Kekerasan Dan Ketangguhan Serta Struktur Mikro Untuk Mata Pisau Pemanen Sawit, Jurnal E-Dinamis, Vol. 2, No. 2, Hal. 10-22
- Binudi, R. & Adjiantoro, B., 2014, Pengaruh unsur Ni-Cr-Mn terhadap sifat mekanik baja kekuatan tinggi berbasis laterit, Majalah Metalurgi, Vol. 1, No. 29, Hal. 33-40.
- Callister, Jr.W.D., 2001, *Materials Science and Engineering An Introduction*, Ed. 3, John Wiley and Sons, New York.
- Cardarelli, F., 2008, *Materials Handbook A Concise Desktop Reference*, Ed. 2, Springer, London.
- Hidayat, S., 2012, Pengaruh proses rol dan perlakuan panas pada ingot baja tahan karat austenit yang mengandung unsur Ti dan Y terhadap struktur mikro dan kekerasan, Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia, Vol. 13, No.1, Hal. 39-48.
- Iron & Steel Society, 1999, *Steel Products Manual: Stainless Steel*, Pennsylvania.
- Jokosisworo, S., 2018, Pengaruh *normalizing* dengan variasi waktu penahanan panas terhadap sifat mekanik baja ST 46, Jurnal Perkapalan, Vol. 15, No. 2, Hal. 68-73.
- Kubaschewski, O., 1982, *Iron Binary Phase Diagrams*, Springer, Berlin
- Outokumpu, 2013, *Stainless steel Handbook*, Outokumpu Oyj, Swedden, Hal. 1-47
- Purnawan, A., Jokosisworo, S. & Yudo, H., 2016, Analisa kekuatan tarik dan komposisi bahan paduan aluminium limbah piston dengan metode metal casting untuk bahan jendela kapal, Jurnal Teknik Perkapalan, Vol. 4, No. 4, Hal. 803-810.
- Rahardjo, B., Bintang, A., 2014, Pengaruh Unsur Ni, Cr, dan Mn Terhadap Sifat Mekanik Baja Kekuatan Tinggi Berbasis Laterit, Majalah Metalurgi, Vol.29.1.2014, ISSN 0216-3188/ hal 33-40.
- Smallman 1999, *Metalurgi fisik dan rekayasa material*, Jakarta: Erlangga.
- Surdia T, and Saito, S., 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. PT.Pradnya Paramita. Jakarta.
- Supriyono., Mulyanto, T., & Ardiyan D, M. 2015, Penelitian Sifat Mekanik Baja Karbon ST41 Hasil Reduksi Pada Mesin Roll Datar, Jurnal Teknik FTUP, Vol. 28, No. 2, Hal. 71-78
- Suhardan. & Kohar, R., 2019, Pengaruh Variasi Temperatur *Normalizing* Terhadap Besar Butir dan Kekerasan Material Baja Karbon AISI 1035, Jurnal Teknik Mesin, Vol. 2, No.2, Hal.62-67.
- Van Vlack, L. H., 1992, *Ilmu dan teknologi bahan*, Ed. 5, Erlangga, Jakarta