

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., 1989, Terjemahan Sriati Djaprie, Teknologi Mekanik, Jilid 1, edisi ketujuh Erlangga, Jakarta.
- Callister, Jr. W.D., 2001, "*Materials Science and Engineering An Introduction*, 3rd edition, John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Fontana, G.M., 1988, *Corrosion Engineering*, 3th ed., McGraw Hill Inc., Singapore.
- Honeycombe, R.W.K. dan Bhadeshia, H.K.D., 1995, *Steel Microstructure and Properties*, 2nd ed., Edward Arnold, London.
- Surdia, T., Saito, S., 1999, Pengetahuan Bahan Teknik, PT. Pradnya Paramita, Cetakan Keempat, Jakarta
- Trethewey, K.R., 1991, "Korosi untuk Mahasiswa dan Rekayasawan", PT. Gramedia Pustaka utama, Jakarta
- Van Vlack, L.H., 1992, "Ilmu dan Teknologi Bahan", Edisi Kelima Erlangga, Jakarta
- Williams Jr, D.C. 2000, *Materials Science and Engineering an Introduction*. John Willey : USA, 17-235.
- Hafni. 2015. "Pengaruh Waktu Tahan Proses Carburizing Pada Baja Karbon Rendah Dengan Menggunakan Calcium Carbonat Dan Arang Tempurung Kelapa, Ditinjau Dari Kekeransannya".
Jurnal Teknik Mesin (JTM) 5 (2), 2015. [Fakultas Teknologi Industri Institut](#)
- Masyrukan, (2006). "Penelitian Sifat Fisis Dan Mekanis Baja Karbon Rendah Akibat Pengaruh Proses Pengarbonan Dari Arang Kayu Jati".
Jurnal Media Mesin, Vol.7, No.1 Januari 2006, 40-46.
- Zuchry M, (2011)" Pengaruh Suh Dan Waktu Waktu Tahan Terhadap Kekuatan Tarik Baja Karbon Dengan Variasi Media Pendingin".
SMARTek 9 (2), 2011.