

DAFTAR PUSTAKA

- Benner, B.J.M.1985. *Ilmu pengetahuan bahan*, Jakarta: Bhatara Karya Aksara.
- Bondan T. Sofyan. (2010). *Pengantar Material Teknik*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Hari Amanto dan Daryanto. (1999). *Ilmu Bahan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Iqbal M. 2008. Pengaruh Temperatur Terhadap Sifat Mekanis Pada Proses Pengarbonan Padat Baja Karbon Rendah. *Jurnal SMARTek* 6(2):104-112
- Kirono sesi. (2009). Analisa Pengaruh Temperatur Pada Proses Tempering Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Baja Aisi 4340. Jurusan Mesin Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Lawrence. H. Van Vlack. 1991. *Ilmu Logam Dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam Dan Bukan Logam)*. Edisi 5. Jakarta : Erlangga.
- Murtiono Arief. (2012). *Pengaruh quenching dan tempering terhadap kekerasan dan kekuatan tarik serta struktur mikro baja karbon sedang untuk mata pisau pemanen sawit*. Departemen teknik mesin fakultas teknik universitas sumatera utara.
- Suherman, W, Prinsip-prinsip Perlakuan Panas, ITS, Surabaya, 1997.
- Tata Surdia dan Shinroku Saito.(1999). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Prantya Paramita.
- Tim Jurnal INVOTEK. 2016. Jurnal Inovasi dan Teknologi Terapan. Padang:FT-UNP.