

## DAFTAR PUSTAKA

- Hendrawan, Ahmad. *"Pengaruh Proses Sepuh Terhadap Kekerasan Mata Kapak Hasil Pandai Besi Di Kabupaten Hulu Sungai Selatan Kalimantan Selatan.*
- Koswara, Engkos. (1999). *Pengujian Bahan Logam. Humaniora utama pres bandung*
- Murtiono, A. (2012). *Pengaruh quenching dan tempering terhadap kekerasan dan kekuatan tarik serta struktur mikro baja karbon sedang untuk mata pisau pemanen sawit.*
- M. Taufan Rizal. *Pengaruh Kadar Garam Dapur (NaCl) Dalam Media Pendingin Terhadap Tingkat Kekerasan Pada Proses Pengerasan Baja.* Skripsi. Teknik Mesin, Universitas Negei Semarang. 2005.
- Rizal, M. Taufan. *"Pengaruh kadar garam dapur (NaCl) dalam media pendingin terhadap tingkat kekerasan pada proses pengerasan baja V-155.*
- Setiyawan, A., Respati, S. M. B., & Syafa'at, I. (2018). *STUDI PENGARUH CAMPURAN AIR GARAM PADA PEMBUATAN SABIT DI BOYOLALI.*
- Subagiyo, S. (2017). *PENGARUH PROSES TEMPA DAN PERLAKUAN PANAS FASA GANDA DENGAN TEMPER TERHADAP SIFAT MEKANIK BAJA AISI 1045.* MAJAPAHIT TECHNO
- Sucahyo, B., 1999, *Ilmu Logam*, Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, Surakarta
- Suprpto, A., & Suwarno, S. (2018). *Pengaruh Temperatur Penempaan pada Baja 0.5 CCrMnSi dan JIS SUP 9 terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro.*
- Syarief, A., 2008, "Analisa Kekerasan Pisau Potong (Parang) Pada Proses Penempaan (Forging)", Info Teknik, Vol.9 No.2 Desember 2008, Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Trihutomo, Prihanto. *Analisa Kekerasan Pada Pisau Berbahan Baja Karbon Menengah Hasil Proses Hardening Dengan Media Pendingin Yang Berbeda.*