

## DAFTAR PUSTAKA

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.

Djaprie, S., 1983, Ilmu Dan Teknologi Bahan, Erlangga, Jakarta.

<http://www.e-journal.upp.ac.id/index.php/aptk/article/.html> (diakses pada tanggal 13 juni 2022)

<http://redyfirmansyah.blogspot.com/2010triologisistem.html> (diakses pada tanggal 14 Juni 2022)

Masmui, 2003, *Pengaruh Tekanan Pembentukan terhadap tingkat keausan dan kekerasan Material gesek Komposit*. Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri, Vol. I, hal. 323 – 331, Balai Jaringan Informasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Balai IPTEKnet) HUMAS-BPPT/ANY.

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.

Purwanto, H. 2011. Analisa Quenching pada Baja Karbon Rendah Dengan Media Solar. *Jurnal Momentum*. Vol.7.

Suratman, R. 1994. Paduan Proses Perlakuan Panas. Lembaga Penelitian Institut Teknologi Bandung. Bandung