

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, Hari., Daryanto. 1999. *ILMU BAHAN*, CETAKAN PERTAMA.
Jakarta: Bumi Aksara.
- Amstead, B, H. 1979. *MANUFACTURING PROCESSES*. New York: Jhon Wiley & Sons.
- Amstead, B, H., Djaprie, Sriati. 1995. *TEKNOLOGI MEKANIK*, CETAKAN KETUJUH. Jakarta: Erlangga.
- ASM International. 1991 *ASM HANDBOOK HEAT TREATING* (Vol 4).
- Bahtiar, Muhammad Iqbal., Arisandi, Defri. 2017. ANALISIS KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO PADA BAJA KOMERSIL YANG MENDAPATKAN PROSES *PACK CARBURIZING* DENGAN ARANG CANGKAK KELAPA SAWIT. *Jurnal Mekanikal*. Vol 8(1). 686-696.
- Djafrie, S. 1985. *TEKNOLOGI MEKANIK* JILID 1, TERJEMAHAN *MANUFACTURING PROSESSES*. Jakarta: Erlangga.
- Halliday, David., Resnick, Robert. 1985. *FISIKA* JILID 1 EDISI 3. Jakarta: Erlangga.
- Lakhtin, Y. 1975. *ENGINEERING PHYSICAL METALLURGY*, SECOND EDITION. Moscow: *Foreign Language Publishing House*.
- Murtiono, Arief. 2012. PENGARUH *QUENCHING* DAN *TEMPERING* TERHADAP KEKERASAN DAN KEKUATAN TARIK SERTA STRUKTUR MIKRO BAJA KARBON SEDANG UNTUK MATA PISAU PEMANEN SAWIT. *Jurnal e-Dinamis*. Vol 2(2). 57-70.
- Purwanto. 2011. ANALISA *QUENCHING* PADA BAJA KARBON RENDAH DENGAN MEDIA SOLAR. *Jurnal Momentum*. Vol 7(1). 36-40.
- Putra, Dika Ardi. 2017. SIFAT FISIS DAN MEKANIK BAJA KARBON RENDAH DENGAN PERLAKUAN *CARBURIZING* ARANG

TEMPURUNG KELAPA. *Skripsi*. FT, Teknik Mesin,
Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Schonmetz, Alois., Gruber, Karl. 1985. PENGETAHUAN BAHAN
DALAM PENGERTIAN LOGAM. Bandung: Angkasa.

Smallman, R, E., Bishop, R, J. 1999. MODERN PHYSICAL
METALLURGY

AND MATERIAL ENGINEERING. New York; Hill International Book
Company.

Soedjono., Mashudi. 1978. PENGETAHUAN BAHAN 1. Jakarta:
Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Suherman, Wahid. 1998. PENGETAHUAN BAHAN. Surabaya:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Wibowo, Bambang Tri. 2006. PENGARUH TEMPER DENGAN
QUENCHING

MEDIA PENDINGIN OLI MESRAN SAE 40 TERHADAP SIFAT
FISIS

DAN MEKANIS BAJA ST 60. *Skripsi*. FT, Pendidikan Teknik
Mesin, Universitas Negeri Semarang.