

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., Ostwald, P.F., dan Begeman, M.L., 1995, *Teknologi Mekanik*, Jilid 1, Edisi Ketujuh, terj. Djaprie S., Erlangga, Jakarta.
- Bahtiar dkk. 2017. Analisis Kekerasan dan Struktur Mikro pada Baja Komersial yang Mendapatkan Proses *Pack Carburizing* dengan Arang Cangkang Kelapa Sawit.
- Budinski, K.G., Michael K. Budinski, 1999, *Engineering Metallurgy for Engineers, California: Litton Educational Publishing, Inc.*
- Fitri dkk, 2013, Komposisi kimia, Struktur Mikro, *Holding Time* dan Sifat Ketangguhan Baja karbon Medium pada Suhu 780°C, Bandar Lampung.
- Iqbal, M., 2008, Pengaruh Temperatur terhadap Sifat Mekanis pada Proses Pengkarbonan Padat Baja Karbon Rendah, *Jurnal SMARTek*, Vol.6 No.2.
- Niemann, G., 1994, *Elemen Mesin*, Jilid 1, Edisi ke-2, PT. Erlangga, Jakarta.
- Nugroho, A., 2008, Pengaruh *Carburizing* Arang kayu jati dan Arang Cangkang kelapa dengan *Austempering* pada *Mild Steel* (baja lunak) produk pengecoran terhadap sifat fisis dan mekanis, Tugas Akhir S-1, teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rianggoro, D., 2008, Pengaruh *Carburizing* pada *Mild Steel* (Baja Lunak) Produk Pengecoran Menggunakan Arang Kayu Jati dengan Waktu Tahan 3 Jam, 4 Jam, dan 7 Jam dengan *Austempering* Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis”, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Setyono Y, 2012, Sifat fisis dan mekanis baja *carburizing* arang kayu sengon, Tugas Akhir, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Vlack, L. H. V., 1992, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Edisi Kelima, terj. Djaprie S., Erlangga, Jakarta.
- Widiyono, E., 2002, Penerapan Teknologi Tepat Guna Pelaratan dan Proses *Pack Carburizing* Untuk Peningkatan Kualitas Produk Alat-alat Pertanian, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.