

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R, Murdjani & Hendrawan, A. 2014. *Pengaruh Perbedaan Media Pendingin Terhadap Struktur mikro Dan Kekerasan Pegas Daun Dalam Proses Hardening*, Jurnal Poros Teknik Vol 6 No 2, Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Adinata, P.G. 2017. *Sifat Fisis Dan Mekanik Baja Karbon Rendah Dengan Perlakuan Carburizing Arang Kayu Jati*, Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bahtiar, Iqbal, & Arisandi, D. 2017. *Analisis Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Baja Komersil Yang Mendapatkan Proses Pack Carburizing Dengan Arang Cangkang Kelapa Sawit*, Jurnal Mekanikal Vol 8 No 1, Universitas Tadulako
- Hafni, dan Nurizal. 2014. *Pengujian Tungku Pack Carburizing Untuk Pengerasan Permukaan Baja Karbon Rendah Dengan Media Karburasi Campuran Arang Tempurung Kelapa Dan BaCO₃*, Jurnal Momentum Vol.16, Institut Teknologi Padang, Padang.
- Jatmiko, B.A. 2013. *Karburisasi Baja Ss316 Menggunakan Arang Sekam Padi Dan Arang Kayu Sengon*, Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Kuswanto, Bambang. 2010. *Perlakuan Pack Carburizing Pada Baja Kabon Rendah Sebagai Material Alternatif Untuk Pisau Potong Pada Penerapan Teknologi Tepat Guna*, Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang.
- Murtiono, A. 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, Universitas Sumatera Utara.
- Prapto, R. 2018. *Peningkatan Kekerasan Sprocket Imitasi Melalui Proses Karburasi Cair dengan Suhu 850°C*. Skripsi. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Qusyairi, W.A. 2014. *Peningkatan Kekerasan pada Permukaan Bushing dengan Heat Treatment Carburizing*, Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Robbina, M.A. 2012. *Perbandingan Nilai Kekerasan Dan Struktur Mikro Akibat Variasi Katalis Pada Proses Carburizing Baja S45c*. Skripsi. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.

- Romli. 2015. *Modul Uji Kekerasan*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Setiamarga, B.H, Kurniawati, N., & Rumendi,U. 2016. *Pack Carburizing Pada Sprocket Sepeda Motor dengan Material Baja Karbon Rendah*, Jurnal Teknik Mesin Vol 21 No 1, Institut Teknologi Bandung.
- Setiono, Yud. 2012. *Penelitian Sifat Fisis Dan Mekanis Baja Karbonisasi Arang Kayu Sengon*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika* Edisi ke 6. Bandung: PT. Tarsito, Bandung.
- Trihutomo, Prihanto. 2015. *Analisa Kekerasan Pada Pisau Berbahan Baja Karbon Menengah Hasil Proses Hardening Dengan Media Pendingin Yang Berbeda*, Jurnal Teknik Mesin No 23, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Waluyo, Joko. 2009. *Pengaruh Temperatur Dan Waktu Tahan Pada Proses Karburasi Cair Terhadap Kekerasan Baja AISI 1025 Dengan Media Pendinginan Air*. Skripsi. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Warsy, et al. 2016. *Optimalisasi Kalsium Karbonat Dari Cangkang Telur Untuk Produksi Pasta Komposit*. Jurnal Al-Kimia Vol 4 No 2, Universitas Islam Negeri Alaudin Makasar.