

DAFTAR PUSTAKA

- Apriatun, Taufikurrahman, dan Sundari, E. 2021. “*Analisa Pengaruh Variasi Waktu Penahanan Pada Proses Pack Carburizing Terhadap Kekerasan Baja Karbon Rendah ST 37*”. Program Studi Teknik Mesin Produksi dan Perawatan, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Srwijaya. Machinery Jurnal Teknologi Terapan Vol.2 No.1 Februari 2021, ISSN: 2723-3359 (Print) ISSN: 2776-673X (Online).
- Ardiansyah, Y. 2016. “*Pengaruh Temperatur Proses Hardening Dengan Media Air Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Permukaan Baja Karbon Sedang*”. Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Candra, S., Witantyo, dan Djoenaedy, R. 2008. “*Studi Quenching Media Pada Proses Hardening Material Baja Paduan SK3 Mod*”. Seminar Nasional Teknik Mesin 3, 30 April 2008. Surabaya, Indonesia.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Gorontalo. 2018. “*Reformasi Tata Kelola Limbah B3 Oleh Pengusaha Bengkel Melalui Sistem Informasi Dokumen Pengelolaan Lingkungan Hidup Online*”. https://dlh.gorontalo.kota.go.id/_/page/73. Diakses pada 27 Januari 2022.
- Irianto, A. 2016. “*Statistik Konsep Dasar, Aplikasi, & Pengembangannya Edisi Keempat*”. Prenadamedia Group.
- Jordi, M., Yudo, H., dan Jokosisworo, S. 2017. “*Analisa Pengaruh Proses Quenching Dengan Media Berbeda Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan Baja ST 36 Dengan Pengelasan SMAW*”. Fakultas Teknik Universitas Deponegoro. Jurnal Teknik Perkapalan-Vol.5, No.1 Januari 2017.
- Octal. 2012. “*ASTM A106 Grade B Pipe Specification*”. <https://www.octalsteel.com/astm-a106-grade-b-pipe>. Diakses dan diunduh pada 14 Januari 2022.

- Palupi, O.B. 2016. “*Pengaruh Heat Treatment Dengan Variasi Media Quenching Oli Dan Solar Terhadap Struktur Mikro dan Nilai Kekerasan Baja Pegas Daun AISI 6135*”. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pratama, D.Y. 2020. “*Peningkatan Kekerasan Pisau Sadap Karet Produk Pandai Besi Dengan Proses Hardening dan Quenching (Variasi Temperatur dan Media Pendingin)*”. Laporan Akhir Jurusan Teknik Mesin Program Studi DIV Teknik Mesin Produksi dan Perawatan Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang Sumatera Selatan.
- Priyanto, I. 2017. “*Pengaruh Temperatur Media Pendingin (Air, Collant, Oli) Pada Pengelasan GMAW Terhadap Struktur Mikro, Kekuatan Tarik dan Kekerasan Pada Baja ST 37*”. Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Rusjdi, H., Pramono, A.W., dan Faathir, W.B. 2016. “*Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro Pada Baja AISI 4340*”. Jurusan Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknik-PLN Jakarta Barat. Jurnal Power Plant, Vol.4, No.2 Mei Tahun 2016, ISSN: 2356-1513.
- Sundari, E., Taufikurrahman, dan Fahlevi, R. 2018. “*Analisa Pengaruh Pack Carburizing Terhadap Sifat Mekanis Sprocket Imitasi Sepeda Motor Menggunakan Arang Kayu Gelam dan Serbuk Cangkang Remis Sebagai Katalisator*”. Jurusan Teknik Mesin Program Studi DIV Teknik Mesin Produksi dan Perawatan Politeknik Negeri Srwijaya. Jurnal Austenit Vol 10 No.2 Oktober 2018, ISSN: 2085-1286 E-ISSN: 2622-7649.
- Supriyanto, A., Alimuddin, dan Bohari. 2018. “*Analisis Logam Fe, Cu, Pb, Dan Zn Dalam Minyak Pelumas Baru dan Bekas Menggunakan X-Ray Fluorescence*”. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mulawarman. Jurnal Atomik, 2018, 03 (1) hal 13-17.

- Yunus, M., Najamudin, dan Kurniadi. 2016. "*Pengaruh Perlakuan Quenching-Tempering Terhadap Kekuatan Impak Pada Baja Karbon Sedang*". Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung. Jurnal Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung, Vol.2 No.1 Hal.1-66, Oktober 2016, ISSN: 2087-3832.
- Yusman, F. 2018. "*Pengaruh Media Pendingin Pada Proses Quenching Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Baja AISI 1045*". Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Zamroji, M. 2018. "*Analisa Pengaruh Heat Treatment (Hardening) Terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Besi Cor Nodular (FCD 60)*". Skripsi Fakultas Teknik Mesin Universitas Pamulang Tangerang Selatan-Banten.