

DAFTAR PUSTAKA

- Aghadiati (2017). "Tinjauan Pustaka". Convention Center Di Kota Tegal.
- Andryansyah, Mudi H, Arismunandar PS, Darlis, Dwijo M, Deswandri, Geni R. Sunaryo (2017). "Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Kekuatan Austenitic Stainless Steel Ss304". Badan Tenaga Nuklir Nasional Indonesia, Tangerang Selatan.
- Azwaruddin dan Mohammad Rizal. (2018). "Perancangan Mesin Pembuat Panci Menggunakan Hidrolik". University of Muhammadiyah Malang.
- Bathony F.R (2016). "Efek Persentase Barium Karbonat Dengan Arang Tempurung Kelapa Terhadap Kekerasan Baja Karbon Aisi 2015". Universitas Kristen Indonesia Toraja.
- Daryus. (2009). "Pengaruh Heat Treatment Pada Sifat Logam". Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri.
- Farhan, Bukhari, Hamdani, Ilyas Y, dan Zuhaimi (2021). "Pengaruh Temperatur Pemanasan (Austenisasi) Perlakuan Panas Quenching Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja St 60". Teknologi Rekayasa Manufaktur, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Ghadeer, Edrees E, Mahmood A Hmood, dan Yahya A Salman. (2021). "Study of the Structural Properties and Microscopic Hardness of a Carburized Stainless Steel Alloy". Department of physics, College of Science, University of Mosul.
- Haryadi, Gunawan Dwi. (2014). "Pengaruh Suhu Tempering Terhadap Kekerasan Struktur Mikro Dan Kekuatan Tarik Pada Baja K-460". Universitas Diponegoro Malang.
- Idrus dan Rosita. (2013). "Pengaruh Suhu Aktivasi Terhadap Kualitas Karbon Aktif Berbahan Dasar Tempurung Kelapa". Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Iriyanti dan Rozanna. (2010). "Pembuatan Arang Aktif dari Arang Sisa Pembuatan Asap Cair Cangkang Kelapa Sawit dengan Metode Aktivasi Kimia-Fisika". Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Irwan, Yusril. (2018). "Meningkatkan Kekerasan Permukaan Sparepart Lokal Kendaraan Bermotor Dengan Cara Karburasi Cair Karburasi". Institut Teknologi Nasional-Bandung.

- Ismah, Zata. (2022). "Pemanfaatan Arang Aktif Dari Ampas Kopi Dan Sekam Padi Sebagai Adsorben Logam Timbal (Pb)". Fakultas Sains dan Teknologi Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Islam Negeri Ar-raniry.
- Kurniawan, oka. (2019). "Pengaruh Variasi Media Arang Tempurung Kelapa, Tongkol Jagung, Dan Kayu Jati Pada Metode Pack Carburizing Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Ss400". Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Laonual, Yossapong, dan S Jugjai. (2015). "Design of Constant Volume Combustion Chamber with Pre-Combustion". International Conference on Mechanical Engineering.
- Ii, (2015). "Pengaruh Waktu Tahan Proses Pack Carburizing pada Baja Karbon Rendah dengan menggunakan Calcium Carbonat dan Arang Tempurung Kelapa ditinjau dari Kekerasan". Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mohruni dan Kembaren. (2013). "Pengaruh Variasi Kecepatan Dan Kuat Arus Dengan Elektroda E6013". Jurnal Rekayasa Mesin, Universitas Sriwijaya.
- Najiyati, Sri dan Danarti. (2001). "Budidaya Kopi Dan Penangan Pasca Panen". Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho Eko, Handono S. D, Asroni, dan Wahidin. (2019). "Pengaruh Temperatur Dan Media Pendingin Pada Proses *Heat Treatment* Baja AISI 1025 Terhadap Kekerasan Dan laju Korosi". Universitas Muhammadiyah Metro.
- Nurmalita N, Raudhatul R, Zulkarnain J, Syahrin N, dan Adi S. (2022). "The Physical and Chemical Properties Of Activated Nanocarbon Produced From Robusta (*Coffea Canephora*) Coffee Pulp Under Slow Pyrolysis Method". Coffee Science, Universitas Syiah Kuala dan Universitas Malikussaleh.
- Prabowo, Aryo aji. (2019). "Pengaruh Media Pendingin Pada Proses Quenching Terhadap Kekerasan, Struktur Mikro, Dan Kekuatan Bending Baja Aisi 1010". Universitas Negeri Semarang.
- Prapaska (2020). "Pengaruh Karburisasi Padat Dan Quenching pada suhu 800° C Dengan Waktu Penahanan 4,6,8 Jam Menggunakan Media Arang Batok Kelapa Dan Kulit Telur Sebagai Katalisator Terhadap Nilai Kekerasan Baja Karbon Rendah". Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Rahardjo, Pudji. (2012). "Kopi budidaya dan pengolahan kopi arabika dan robusta". Penebar Swadaya Grup, Jakarta.
- Sani. (2011). "Pembuatan Karbon Aktif dari Tanah Gambut". Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jawa Timur.

- Saputri A.P, Ayu P dan Dodi Satriawan. (2023). "Pembuatan Karbon Aktif dari Ampas Kopi Robusta dan Tempurung Kelapa dengan Variasi Konsentrasi Aktivator Kalium Hidroksida". Pengendalian Pencemaran Lingkungan, Politeknik Negeri Cilacap.
- Sembiring dan Sinaga. (2003)." Arang Aktif Pengenalanya dan Proses Pembuatannya". Universitas Sumatera Utara.
- Sitanini, Ayu, Agus Sutanto, dan Irene Kartika Eka Wijayanti. (2020). "Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kopi Indonesia Ke Jepang" Magister Agribisnis Universitas Jenderal Soedirman.
- SNI. (1995). "Arang Aktif Teknis. Badan Standar Nasional" SNI 06-3730-1995: Jakarta
- Sujita, (2016). " Proses Pack Carburizing dengan Media Carburizer Alternatif Serbuk Arang Tongkol Jagung dan Serbuk Cangkang Kerang Mutiara". Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Sumarji. (2011). "Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe Ss 304 Dan Ss 201 Menggunakan Metode U-Bend Test Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan Ph" Universitas Jember.
- Sundari, Ella dan Fahlevi, R. (2018). "Mekanis Sprocket Imitasi Sepeda Motor Menggunakan Katalisator" Jurusan Teknik Mesin Produksi dan Perawatan Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Wartsila Corporation. (2022). "Wartsila Land & Sea Academy".
- Wirawan, T. (2012). "Adsorpsi Fenol oleh Arang Aktif dari Tempurung Biji Jarak Pagar" Universitas Mulawarman, Samarinda.