

DAFTAR PUSTAKA

- Hafni,. dan Nurizal. 2014. “Penguujian Tungku *Pack Carburizing* Untuk Pengerasan Permukaan Baja Karbon Rendah Dengan Media Karburasi Campuran Arang Tempurung Kelapa Dan BaC_3 ”, Jurnal Momentum Vol.16, INSTITUT TEKNOLOGI PADANG, Padang.
- 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.
- Rasid, Muhammad dkk. 2015.”Pemanfaatan Metode Nitridasi Untuk Meningkatkan Kekerasan Dan Ketahanan Korosi Pada Baja Pegas Per Mobil”, Prosiding Seminar Nasional 2015, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Setiono, Yud. 2012. “Penelitian Sifat Fisis Dan Mekanis Baja Karbonisasi Arang Kayu Sengon”. Tugas Akhir. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- 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.