

DAFTAR PUSTAKA

- Antoro, Aziz Cahyo. 2009, "*Pengaruh Ketebalan Media Karburasi pada Proses Pack Carburizing Terhadap Nilai Kekerasan Baja Karbon Rendah*". Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho, Arif. 2008, "*Pengaruh Carburizing Arang Kayu Jati dan Arang Cangkang Kelapa dengan Austempring pada Mild Steel (Baja Lunak) Produk Pengecoran Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis*". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nitha. 2018, "*Pengaruh Proses Pack Carburizing Arang Tulang Kerbau Terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon*". Makassar: Universitas Hassanuddin.
- Putra, Dika Ardi. 2017. "*Sifat Fisis dan Mekanis Baja Karbon Rendah Dengan Perlakuan Carburizing Arang Tempurung Kelapa*". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sapurto, Yoyo. 2018. "*Kajian Partikel Arang Daun Bambu Tutul Hasil Tumbukan High Energy Ball Milling Tipe Shaker Mill*". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, Dony Hari. 2013. "*Sifat Fisis dan Mekanis Baja Karbonisasi dengan Bahan Arang Kayu BK*". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Widodo, Eko. 2017. *“Sifat Fisis dan Mekanik Baja Karbon Rendah Dengan Perlakuan Carburizing Arang Sekam Padi”*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rashad, M., Pan, F., Zhang, J., Asif, M. (2015). Use of high energy ball milling to study the role of graphene nanoplatelets and carbon nanotubes reinforced magnesium alloy. *Jurnal of Alloys and Compounds*, 646, 223-232.