

DAFTAR PUSTAKA

- Anggun Mersilia, 2016. Pengaruh *Heat Treatment* Dengan Variasi Media *Quenching* Air Garam Dan Oli Terhadap Struktur Mikro Dan Nilai Kekerasan Baja Pegas Daun
- Gusti Rusydi Furqon S, Muhammad Firman, Moch. Andi Sugeng .P, 2016. Analisa Uji Kekerasan Pada Poros Baja St 60 Dengan Media Pendingin Yang Berbeda, Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Jln. Adhyaksa (Kayutangi) No.2 Banjarmasin, 70123
- Lagiyono, 2016. Pengaruh Temperatur Terhadap Sifat Mekanik Pada Baja Karbon Sedang St 60, Program Studi Teknik Material FTI-ITS Kampus ITS Keputih Surabaya Sekretariat: Program Studi Teknik Material FTI-ITS. Snitm.
- Sarjito, Jokosisworo, 2009. Analisa Kekuatan Puntir, Lentur Putar Dan Kekerasan Baja St 60 Untuk *Poros Propeller* Setelah *Diquenching*. Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Willson F. Tambunan, Untung Budiarto, Ari Wibawa Budi Santosa, 2019. Analisa Kekuatan Tarik, Kekuatan Puntir, Kekerasan, dan Mikrografi Baja ST 60 Sebagai Bahan *Poros Propeller* Setelah Proses *Normalizing* dengan Variasi Waktu Penahanan Panas (*Holding Time*)
- Yuliana Aziza, Yayi Febdia Pradani, 2017. Pengaruh Kadar Garam Dapur (NaCl) Dalam Media Pendingin Terhadap Tingkat Kekerasan Pada Proses Pengerasan Baja St-60, Fakultas Teknik, Ilmu Komputer, dan Agroteknologi, Universitas Islam Raden Rahmat.
- Yayi Febdia Pradani, Yuliana Aziza, Muhammad Hudan Rahmat, 2018. Analisis Kekuatan Tarik, Kekerasan, Dan Struktur Mikro Pada Pengelasan Baja St-60 Berdasarkan Variasi Temperatur *Tempering*, Universitas Islam Raden Rahmat Malang.
- Yovita agustiana hariyanto, 2018. Pengaruh variasi temperatur pemanasan dan waktu penahan (*holding time*) terhadap nilai kekerasan *medium carbon steel* ST 60 pada proses *hardening*. Program studi manufaktur, universitas Surabaya.