

Daftar Pustaka

- AISI. 2015. *Asosiasi Industri Sepeda Motor Indonesia*. Tersedia: <http://www.aisi.or.id/> .
- Budiawan, Dany Indra. 2012. *Pengaruh Heat Treatment terhadap Perubahan Sifat Fisis dan Mekanis pada Velg Merk Stomp yang Memenuhi Standart ASTM*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- EBC Brakes. 2017. *Brake Shoes*. Freeman Automotive, Tersedia: <https://ebcbrakes.com/>.
- Handoyo, Yopi. 2015. *Pengaruh Quenching dan Tempering pada Baja JIS Grade S45C terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro Crankshaft*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Islam 45, Vol. 3 No.2, 102.
- Kulp, Robert. 2016. *Adjusting Brake Shoes*. Tersedia: <https://www.yourmechanic.com/>.
- Reference Test Description Test Result. 1980. *Reference ASTM C 1028*. Tersedia: <https://thebookee.net/> .
- Surdia, Tata & Saito, Shinroku. 1992. *Pengetahuan Bahan Teknik. (edisi kedua)*. Jakarta: Prandya Paramita.
- Yulianto, Ari. 2015. *Pengaruh Perlakuan Panas terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanis Baja ASSAB 705 M yang Digunakan pada Komponen Stud Pin Winder*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuwono, Ahmad Herman. 2009. *Panduan Praktikum Karakterisasi Material Destructive Testing*. Depok: Departemen Metalurgi dan Material Fakultas Teknik UI.