

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., Djaprie, S. 1995, **Teknologi Mekanik**, Jilid 1, Edisi Ke-7, PT. Erlangga, Jakarta.
- ASTM, E3-01, 2001 ,**Standard Guide for Preparation of Metallographic Specimen**, American Society for Testing and Materials, Conshohocken, American
- ASTM, E384, 2001 ,**Standar Test Method For Knop and Vickers Hardness of Material , Analisis of Arbon Low Alloy**, American Society For Testing and Material, Conshohocken, Philadelphia, American
- Ardi Dika Putra, 2017 ,**“Sifat Fisis Dan Mekanis Baja Karbon Rendah Dengan Perlakuan Carburizing Arang Tempurung Kelapa**. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arif Nugroho, 2008.”**Sifat Fisis Dan Mekanis Baja Karbon Rendah Dengan Perlakuan Arang Kayu Jati”**. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Calister, W. D., 2007, **“Material Science and Engineering, An Introduction 7ed”**, Departement of Metaurgical Engineering The University of Utah, John Willey and Sons, Inc.
- Risqi Muhammad Karim, 2017. **“Sifat Fisis Dan Mekanis Baja Karbon Rendah Perlakuan Carburizing Arang Bambu”**. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudira, T. dan Saito, S., 1995, **“Pengetahuan Bahan Teknik”** PT. Pradya Paramita, Jakarta.
- Wahid Suherman, 1998, **“Perlakuan panas”**, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.