

DAFTAR PUSTAKA

- AzoMaterials, 2012. Aisi 1045 medium carbon steel.
<http://www.azom.com/article.aspx?articleID=6130>
- Darmanto, Muhamad Thufik Ridwan, Imam Syafa'at, 2014. *Analisis Keausan Alumunium Menggunakan Tribotester Pin-On-Disc Dengan Variasi Kondisi Pelumas*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Hasrin, 2008 *Pengaruh Tebal Pemakanan Dan Kecepatan Potong Pada Pembubutan Kering Menggunakan Pahat Karbida Terhadap Kekasaran Permukaan Material St-60*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Ika Wahyuni, Ahmad Barkati Rojul, Erlin Nasocha, Nindia Fauzia Rosyi, Oktaviana Retna Ningsih, Nurul Khusnia, 2003. *Uji Kekerasan Material dengan Metode Rockwell*. Jurusan Fisika Universitas Airlangga. Surabaya.
- Ikhwansyah Isranuri, Suprianto, Wendy Aditya, 2012. *Analisa Pengaruh Beban Terhadap Laju Keausan Al-Si Alloy Dengan Metode Pin On Disk Test*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- M. Syafwansyah Effendi, Rabiatul Adawiyah, 2014. Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merek Minyak Pelumas. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Politeksin Banjarmasin
- Nana Supriyana, Petrus Londa, Taufiq Hidayat, Jamari, Sri Nugroho, 2013. *Kaji Eksperimental Running-In Pada Kontak Rolling-Sliding Pasangan Material Aluminium Dengan Baja S45C*. Program Studi Magister Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Sunardi, Rina Lusiani, Abby Opera Fitra, 2013. *Pengaruh Pack Carburizing Dan Kekasaran Permukaan Terhadap Umur Fatik Material Poros Baja S45C*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon.

Yuni Hermawan, 2009. *Pengaruh Parameter Pemotongan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut Baja Aisi1045*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik , Universitas Jember.

