

Daftar Pustaka

- Anwar, S., 2019, *Pengaruh Variasi Suhu Artificial Aging (150°C,175°C,200°C) Terhadap hasil Coran Aluminium menggunakan cetakan pasir hitam dengan bentonit 7%*, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Fathia, A., 2018, *Sintesis Dan Karakterisasi Graphene Oxide Terkombinasi Nano Partikel Perak Dalam Fase Cair*, Universitas Negeri Jogja
- Jang, J.H., 2012, *Effect of solution treatment and artificial aging on microstructure and mechanical properties of Al-Cu alloy*, Pusan National University
- Majanasastra, B.S., 2015, *Pengaruh Variable Waktu (Aging Heat Treatment) Terhadap Peningkatan Kekerasan Permukaan Dan Struktur Micro Kepala Piston Sepeda Motor Honda Vario*, Jakarta. Universitas Islam 45 Bekasi.
- Subagyo, N.I., 2017, *Analisis Pengaruh Artificial Aging Terhadap Sifat Mekanis Pada Aluminium Seri 6061*, Lampung. Universitas Lampung.
- Surdia, T., Saito, S., 1992, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta. Paradnya Paramita
- Sultoni, A., 2017, *Study Uji Kekerasan Rockwell Superficial vs MicroVickers*, Surabaya. Baristand Industri
- Schonmetz, A. 1990, *Pengetahuan Bahan Dalam Pengerjaan Logam*, Bandung. Angkasa.
- Wijayanto, S., 2019, *Variasi komposisi Bentonite pada Cetakan Pasir Blok Silinder Mesin Pemotong Rumput*, Universitas Negeri Semarang.