

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM E8/E8M. "Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials". ASTM E-18. "Standart Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Material".
- Eka Puji Hemawan, 2015, **Analisa Pengaruh Electroless Plating Abu Dasar BatuBara Sebagai Penguat Komposit Matriks Logam Terhadap Produk Reaksi yang Terbentuk Pada Permukaan Abu Dasar Batu Bara. Indonesia.**
- Andrian Cahya Saputra 2017. **Analisa Pengecoran Aluminium dengan Variasi Penambahan Cu dan Temperatur Aging Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro.** Progam Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Dani Setyo Laksono. 2015 **Analisa Perlakuan Artificial Aging Terhadap Kekerasan Pada Material Komposit Al-Abu Dasar Batubara.**
- Djatzmiko, Eddy dan Budiarto. 2007. **Pengaruh Perlakuan Panas T6 Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Pada Paduan Al-Si-Mg.** Jurusan Teknik Mesin, FT–Universitas Pancasila : Jurnal Sains Materi Indonesia Edisi Khusus Desember 2008, hal 78-83 ISSN : 1411-1098.
- Seputro, Harjo. 2006. **Karakteristik Coran Aluminium Al 6061 + Abu Batubara Dengan Variasi Temperatur Dan Waktu Tahan T6.** Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya : Jurnal Profesi Teknik Mesin Volume 9 No.2 ISSN : 1412-7261.
- Adhi Setiawan, Arita Rochma Nilasari dan M.Ari. 2016. **Analisa Sifat Mekanik Komposit Al 2075 Reinforcement Dengan Electroless Abu Dasar Batubara. Journal of Research and Technology, Vol. 2 No. 2 Desember 2016.**