

## DAFTAR PUSTAKA

Dani Setyo Laksono. 2015 Analisa Perlakuan Artificial Aging Terhadap Kekerasan Pada Material Komposit Al-Abu Dasar Batubara.

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.

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.

Panduan Praktikum Material . Pedoman Praktikum Material Teknik .Suarabaya . Jurusan Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Azki Hakim,2007, Teknologi Material Komposit. Forum Sains Indonesia.

Eka Puji Hermawan, 2015, Analisa Pengaruh Electroless Plating Abu Dasar Batu Bara Sebagai Penguat Komposit Matriks Logam Terhadap Produk Reaksi yang Terbentuk Pada Permukaan Abu Dasar Batu Bara.

Nayiroh, Nurun. (2013). KlasifikasiKomposit-Metal Matrix Composite. Teknologi Material Komposit. Indonesia

Surdia, T & Chijjiwa, K. 1976. Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: Pradnya Paramita.