

DAFTAR PUSTAKA

1. Aris dkk, Peningkatan Sifat Mekanis Aluminium Daur Ulang Dengan Rotary Degasser (Treatment Of Aluminium Alloy Melts, Fakultas Teknik UNNES
2. Callister, Materials Science and Engineering, Jhon Willey & Sons inc., 2007
3. Fuad, Pengaruh Temperatur dan Waktu Penahanan Artificial Aging Terhadap Sifat-Sifat Mekanis Paduan 50% Piston Bekas dan 50% ADC 12 Untuk Material Piston Motor Bensin.
4. Kalpakjian, Manufacturing Process for Engineering Materials, Addison Wesley, 1985
5. George, Hand Book Of Aluminium, Volume 1, Marcel Dekker, Inc, 2003
6. Suparjo, Analisa Sifat Fisi Dan Mekanis Pulley Hasil Coran Dengan Bahan Tambah Piston Bekas, Teknika Vol. XXXII, No.1 Desember 2011.
7. Radimin, Studi Pengaruh Tekanan Dan Komposit Campuran Pada Prototipe Piston Komposit Dengan Penguat Silikon Karbida (SiC₀ Menggunakan Metode Squeeze Casting, Prosiding SNATIF Ke-1 Tahun 2014 ISBN : 978-602-1180-04-4
8. Widodo, Teknik Pengelolaan Bahan Baku Peleburan Aluminium Politeknik Manufaktur Bandung, Jurnal Foundry Vol 2 No.1 April 2012 ISSN : 2087-2259