

## Daftar Pustaka

- [1] Kumar, Sudipt dan Theerthan, J.Ananda. 2008, *Thesis: Production and Characterisation of Aluminium-Fly Ash Composite Using Stir Casting Method, Departement of Metallurgical and Materials Engineering National Institute of Technology, Rourkela*)
- [2] Van Vlack, Lawrence, 1986, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, PT. Erlangga, Jakarta
- [3] Utama, Hari. 2009, *Tugas Akhir: Pengaruh Penambahan Cu (1 %, 3 %, dan 5%) Pada Aluminium Dengan Solution Heat Treatment Dan Natural Aging Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis, UMS, Surakarta*
- [4] Surdia, Tata dan Shinroku Saito, 1995, *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- [5] Emmanuel, Gikunoo, 2004, *Effect of Fly Ash Particles on the Mechanical Properties and Microstructure of Aluminium Casting Alloy A535*“, *University of Saskatchewan Saskatoon, Saskatchewan Canada*
- [6] F. Smith, William. 1996. *Principles of Materials Science and Engineering 3<sup>rd</sup> ed.* New York: Mc Graw-Hill
- [7] Surdia, Tata M. S. Met. E dan Kenji Chijiwa, *Teknik Pengecoran Logam*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- [8] Yuniyanto, Bambang. 2008. *Pengujian Konduktivitas Termal material padat silinder untuk kondisi steady satu dimensi menggunakan akuisisi data.* Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Undip
- [9] Sukma, Jonika Asmarani. 2008. *Laporan Praktikum Struktur dan Sifat Material.* Semarang Universitas Diponegoro