

DAFTAR PUSTAKA

- Abrian, A. 2011. Porositas Penyusutan Paduan Duralumin Pengecoran Sistem Vakum. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia
- ASM Handbook, vol. 2, In *Properties and Selection: Nonferrous alloys and special purpose materials*. ASM, 2002
- Atkins, P.W. 1994. Kimia Fisika Jilid 1. Erlangga. Jakarta
- Atmaja. 2011. Analisis Sifat Mekanik Penambahan Unsur Cu pada Coran Aluminium. Skripsi. Sumatra Utara
- Callister, W. D. 1997, *Material science and engineering*, John Wiley & Sons, Inc. Canada
- Febrienni, Wahyudi. 2012. Pengaruh Variasi Dimensi Scrap Cu Terhadap Kesetimbangan Unsur Paduan dan Perubahan Mikrostruktur pada Pengecoran Al-Cu. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya
- Ismarwanto, Hoedijono.1990. Diktat Kuliah Kimia Analisa Bagian I. Surabaya: Jurusan Teknik Kimia FTI-ITS
- Septian, R. 2011. Porositas Penyusutan Paduan Duralumin Pengecoran Sistem Vakum. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia
- Slamet, S. dan Suyitno. 2012. Pengaruh Konsentrasi Cu Terhadap Sifat Mekanis Paduan Al-Cu pada Proses Pembekuan Searah. Jurnal. ISBN 976-602-99334-1-3
- Supeno, 2006, Petunjuk Praktikum Kimia Fisika I, Jayapura: Universitas Cendrawasih.
- Surdia, T. dan Saito, S. 1995, Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Surdia, T. dan Chijjiwa. 1996, Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Van Vlack, H., Lawrence, dan Djaprie, S. 1983. Ilmu dan Teknologi Bahan. Jakarta: Erlangga,
- Widana, D. 2006. Pengaruh Temperatur Peleburan Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Aluminium Paduan (Al-Si-Mg). Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya