



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Penelitian Sifat-sifat Fisis dan Mekanis Pada Pengecoran Paduan 75% Aluminium Profil Dan 25% Piston Yang Dicitak Menggunakan Cetakan Logam Dengan Variasi Suhu Cetakan 300 derajat Celcius Dan 400**

**derajat Celcius**

Ferriawan Yudhanto , Ir. Samsudin

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Djaprie, S., 1995, Ilmu dan Teknologi Bahan, ed. 5, Erlangga, Jakarta.
- Faraq, M.M., 1997, Material Selection for Engineering Design, 1<sup>st</sup> ed., Prentice Hall, Europe.
- Heine, R.W., Loper Jr., C.R., Rosenthal, C.R., 1976, Principles of Metal Casting, 2<sup>nd</sup>, Hill Publishing Company Ltd., New Delhi.
- Surdia, T., 2000, Pengetahuan Bahan Teknik, cet. 5, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia, T., Chijjiwa, K., 1996, Teknik Pengecoran Logam, cet.7, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Richard W.H, Carl R.L, Philip C.R, Principles of Metal Casting
- Altenpohl.D, Aluminium Viewed from Within, 1<sup>St</sup> Edition, An-Introduction into the Metallurgy of Aluminium Fabrication .