

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, W.O., G.J. Davies, S. Heslop, K.A. Reynolds, V.N. Whittaker, terj., Dasar Metalurgi untuk Rekayasa, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1990.
- Deroos, Alan. B., Aluminum Casting Technology, The American Foundrymen's Society/Aluminum Association Committee.
- Dieter, George E., Sriati Djaprie, terj., Metalurgi Mekanik, Edisi Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1986.
- Gibson, Ronald F., Principles of Composite Material Mechanics, McGraw-Hill, Inc., 1994.
- Hartomo, A.J. , Komposit Metal, Andi Offset, Yogyakarta, 1992
- Jamasri, Materi Kuliah Komposit I, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1995.
- Jones, Robert M., Mechanics of Compoaite Materials, McGraw-Hill Kogakusha, Ltd., Tokyo, 1975.
- Meyers, R.A., A l u m i n u m, Encyclopedia of Physical Science and Technology, 2nd ed., Academic Press, Inc., USA.
- Pollack, H.W., Material Science and Metallurgy, 3rd ed., Reston Publishing Company, Inc. APrentice-Hill Company, Virginia, 1981
- Schwartz, M. M., Composite Material Handbook, McGraw-Hill Book Company, USA, 1989.



Kekuatan Mekanis Plat Aluminium Dengan Penguat Serat Di Dalamnya  
Ambar Prawidiyanto, Dr. Ir. H.R. Soekrisno, MSME.

Universitas Gadjah Mada, 1997 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Surdia, T., Kenji Chijiwa, Teknik Pengecoran Logam, PT Pradnya Paramita, Jakarta, 1985.

Surdia, T., Shinroku Saito, Pengetahuan Bahan Teknik, PT Pradnya Paramita, Jakarta, 1985.

Vlack, Lawrence H. van, Sriati Djaprie, terj., Ilmu dan Teknologi Bahan, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1994.