

DAFTAR PUSTAKA

ASM Metal Handbook, 1973, *Metallography, Structures and Phase Diagrams*,
Vol. 8.

ASM Metal Handbook, 1982, *Surface Cleaning, Finishing, and Coating*, Vol. 5.

ASM Metal Handbook, 1985, *Metallography and Microstructures*, Vol. 9.

ASM Metal Handbook, 1986, *Failure Analysis and Prevention*, Vol. 11.

ASTM E 92-82, 2004, *Standart Test Method for Vickers hardness of Metallic
Materials*.

Anonim, *Bantalan dan Sistem Pelumasan*,

[http://www.scribd.com/doc/87805178/Bab-11-Bantalan-Dan-Sistem-
Pelumasan 1](http://www.scribd.com/doc/87805178/Bab-11-Bantalan-Dan-Sistem-Pelumasan-1), Diakses tanggal 24 Juli 2012.

Anonim, *Babbitt Alloys*, http://www.jbehr.com/sg_userfiles/Babbitt_Alloys.pdf,

Diakses tanggal 28 Juli 2012.

Anonim, *Babbitt, Journal & Type Metal*,

<http://www.oldengine.org/members/diesel/Tables/Babbitt1.htm>, Diakses
tanggal 3 Agustus 2012.

Anonim, *Babbitt Bearing Alloys*,

http://www.frymetals.com/pdf_uploads/referenceguide.pdf, Diakses
tanggal 4 Agustus 2012.

Elmer, Perkin, 1994, *Analytical Methods for Atomic Absorption Spectroscopy*,
USA.

Kopeliovich, Dmitri, *Engine Bearing Failure*,

http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=engine_bearing_failure,
Diakses tanggal 3 Agustus 2012.

LPPM-ITB dan PT. Kereta Api Indonesia, 2005, *Materi Training: Bantalan Luncur Axle Lining*, Yogyakarta.

Ogoshi High Speed Universal Wear Testing Machine, Instruction Manual.

Puja, Wiratmaja, 2005, *Teknologi Bantalan*, Yogyakarta.

Puja, Wigatama, 2011, *Analisa Kegagalan Ball Bearing pada Poros Air Cooler Gas Compressor*, Yogyakarta.

Samsudin, 2011, *Bahan Teknik II*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Selvaduray, Guna, *Materials Engineering Program*, San Jose University.

Sularso dan Suga K., 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Supriatno, 1997, *Pelapisan Babbit pada Bantalan Luncur Poros Lokomotif*, Yogyakarta.

Surdia, T. dan Chijiwa K., 1980, *Teknik Pengecoran Logam*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Suyanto, 2001, *Bahan Bakar dan Minyak Lumas*, Sekolah Tinggi Perikanan, Jakarta.

Vliet, Van. and Both, W., 1984, *Teknologi untuk Bangunan Mesin Bahan-Bahan*, Erlangga, Jakarta.