

DAFTAR PUSTAKA



Penelitian Pengaruh Pemanasan Sleeve Pada Porors Propeler Kapal Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Material Paduan Tembaga
Sigit Hidayat Nuri, Ir. Mudjijana, M. Eng.
Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1. Ir. Sularso MSME., Kiyokatsu Suga, Dasar Pemilihan dan Perencanaan Elemen Mesin, Penerbit PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1979.
2. Josep E. Shigley, Larry D. Mitchell, Alih Bahasa : Ir. Gandi Harahap M. Eng., Perencanaan Teknik Mesin, Edisi Ke-empat, Jilid 2, Penerbit Erlangga Jakarta, 1985.
3. Prof. Y. Lakthin, Engineering Physical Metallurgy, Second Printing Traslated from the Russian by Nicholas Weinsterin, Mir. Publishers Moscow.
4. SAE Hand Book, Volume 3, Engines, Fuels, Lubrications, Emissions and Noise, A Product of the Cooperative Engineering Program, Published by : Society of Automotive Engineering, INC.
5. G. E. Doan, The Principles of Physical Metallurgy, Third edition International Student Edition, McGraw - Hill Book Company. INC. New York, Kogakusha Company Ltd., Tokyo.
6. Ir. Jack. Stolk, Ir. C. Kros, Elemen Mesin, Edisi Ke-21, Penerbit Erlangga, Jalan Kramat IV No. 11 - Jakarta 10430, 1993.
7. JIS Hand Book 1973, Non Ferrous Metals and Metallurgy, Edited and Published by Japanese Standards Associations, Alaska 4 - Chome, Minato-ku, Tokyo 107, Japan.
8. George E. Dicter, Alih Bahasa Ir. Ny. Sriati Djaprie M. E. Met. Metalurgi Mekanik, Edisi Ke-tiga, Jilid 1, Penerbit Erlangga Jakarta, 1987.
9. Mudjijana, Pengabdian Masyarakat, Aplikasi Fisika Untuk Bidang Teknik, 1992.
10. Prof. Ir. Tata Surdia M. S. Met. E., Prof. Dr. Shinroku Saito, Pengetahuan Bahan teknik, Cetakan Pertama, 1985, PT. Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta.



Penelitian Pengaruh Pemanasan Sleeve Pada Porors Propeler Kapal Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis

11. Prof. Ir. Material Paduan Tembaga

Sigit Hidayat Nuri, Ir. Mudjijana, M. Eng.

UNIVERSITAS
GAJAH MADA

Bengcoran Logam, Cetakan Ke-empat, 1982, Penerbit PT. Pradnya Paramita,

Jakarta.

12. Prof. Sidney H. Avner, Introduction to Physical Metallurgy, Second Edition, 14 th Printing, 1998, McGraw - Hill Book Company.
13. George L. Lehl., The Principles of Metallographic Laboratory Practice, Third Edition, 1949, McGraw - Hill Book Company.