



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sifat Fisis - Mekanik Dan Korosi Baja S 45 Yang Mengalami Perlakuan Quench - Temper
Gasali , Prof. M. Noer Ilman, ST., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B. H., Ostwald, P. F., and Begeman, M. L., *Teknologi Mekanik*, 7th ed, Alih Bahasa : Sriati Djaprie, Erlangga, Jakarta.
- Amanto, H., Daryanto, 1999, *Ilmu Bahan*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- ASM, 1989, *Metal Handbook Metallography and Microstructures*, Vol. 9, 9th ed, Gulf Publishing Company, Houston.
- ASM, 1982, *Heat Treater's Guide Standard Practices and Procedures for Steel*, Metal Park, Ohio.
- Avner, S. H., 1974, *Introduction to Physical Metallurgy*, McGraw-Hill Book Company Japan.
- Brooks, C. R., 1979, *Heat Treatment of Ferrous Alloys*, Hemisphere Publishing Corporation, United State of America.
- Bullens, D. K., 1948, *Steel and Its Heat Treatment*, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Callister, W. D., 1985, *Introduction Materials Science and Engineering*, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Dieter, G. E., 1987, *Metahurgi Mekanik*, 3rd ed., Alih Bahasa : Sriati Djaprie, Erlangga, Jakarta.
- Herlani, R., Simbolon, S., dan Wasito, B., Teknik Penentuan Intensitas Arus Korosi Logam Seng Dalam Lingkungan Sulfat Dengan Potensiostat PGS-201T, P3TM-BATAN.
- JIS Z 2201, 1980, *Test Pieces for Tensile Test for Metallic Materials*.
- Jones, D. A., 1991, *Principles and Prevention of Corrosion*, Macmillan Publishing Company, New York.
- Mashadi, *Teknik Pengolahan Bahan*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Murray, G.T., 1993, *Introduction to Engineering Materials Behavior, Properties and Selection*, Merceel Dekker, Inc., New York.

- Rajan, T. V., Sharma, C. P., and Sharma Ashok., 1997, *Heat Treatment : Principles and Techniques*, Prentice Hall of India, New Delhi.
- Roberge, P. R., 2000, *Handbook of Corrosion Engineering*, McGraw-Hill Handbook, New York.
- Schonmetz, A., Gruber, K., 1977, *Pengetahuan Bahan dalam Pengerjaan Logam*, Alih Bahasa : Eddy D. Hardjapamekas, Angkasa, Bandung.
- Smallman, R. E., and Bishop, R. J., 1999, *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*, 6nd ed, Alih Bahasa : Sriati Djaprie, Erlangga, Jakarta.
- Smith, 1981, *Structure and Properties of Engineering Alloys*, Mc Graw Hill, Inc.
- Speller, F. N., 1951, *Corrosion Causes and Prevention*, 3rd ed, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York and London.
- Sularso, Suga, K., 1983, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Supardi, H. R., 1997, *Korosi*, Tarsito, Bandung.
- Supardi, H. R., 1997, *Pengetahuan Material*, 1nd ed, Tarsito, Bandung.
- Surdia, T., Saito, S., 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta Pusat.
- Trethewey, KR., Chamberlain, J., 1991, *Korosi untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasa*, Alih Bahasa : Alex Tri Kantjono Widodo, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Uhlig, H. H., and Revie, R. W., 1991, *Corrosion and Corrosion Control An Introduction to Corrosion Science and Engineering*, 3rd ed, John Wiley & Sons, Inc., Singapura.
- Van Vlack, L. H., 1983, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Alih Bahasa : Sriati Djaprie, Erlangga, Jakarta.
- Widharto, S., 1999, *Karat dan Pencegahannya*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta Pusat.