

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H. 2001. Elektro Kimia & Kinetika Kimia, PT Citra Aditya Bakti Bandung, Cetakan ke-II.
- Alexander W. O., Davies G. J., Helslop S., Reynolds K. A., Whittaker V. N. 1990. Dasar Metalurgi Untuk Rekayasawan (alih bahasa Sriati Djaprie, disunting oleh Bradbury E. J.), PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Cetakan pertama.
- ASM Handbook. 1994. Surface Engineering, under prepared and direction by the ASM International Handbook Committee, volume 5.
- ASM Handbook. 1999. Corrosion of Electroplated Hard Chromium, The Materials Information Company Surface, ASM International Handbook Committee, vol. 13.
- Brodjonogoro Satryo S., 1999, Tribologi, MS-533, Institut Teknologi Bandung, Dept. Teknik Mesin : Catatan Kuliah.
- Burakowski, Tedeusz. 1999. Surface Engineering of Metals, Principles Equipment Technologies, Radom University of Technology Radom, Poland and Institute of Precision Mechanic Warsaw, Poland, CRC Press, Boca Radom London New York Washington DC.
- Gunawan, A., Nadia, H., dan Prajitno Djoko, H. 2005. Pengaruh Temperatur dan Waktu Proses Pack Chromizing Pada Baja AISI 1050, Prosiding Seminar Nasional Product Design & Development 2005, UGM
- Krisnaputra. R. 2007. Pengaruh Variasi Pada Proses Pelapisan Chrome Terhadap Kekerasan dan Laju Korosi Baja Karbon di Lingkungan Air Laut, UGM Prog. Studi Teknik Mesin : Tesis
- Lowenheim, Frederick Adolph. 1978. Electroplating, McGraw-Hill Book Company, Sponsored by the American Electroplaters's Society.
- Marks'.1996. Standard Handbook for Mechanical Engineers, Materials of Engineering, Section 6, Revised by a staff of specialists, McGraw-Hill Companies, Inc, Tenth Edition.
- Malau, Viktor. 2003. Perlakuan Permukaan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin: Diktat Bahan Kuliah S2.

- Malau, Viktor. 1999. Bahan Teknik Manufaktur, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin: Diktat Bahan Kuliah S1
- Neely John, E. and Berton Thomas, J. 2000. Practical Metallurgy and Materials of Industry, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, Columbus, Ohio-5th ed.
- Nurbanasari M., Ramelan A., dan Amos PHH. 2009. Proses Pelapisan Krom pada Baja Carbón Rendah. Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Reset dan Teknologi di Bidang Industri ke 15 Universitas Gadjah Mada.
- Purwanto dan Huda Syamsul. 2005. Teknologi Industri Elektroplating, Universitas Diponegoro Semarang, Cetakan Pertama.
- Permana Wahyu Ardi. 1999. Pengaruh Temperatur larutan Dalam Proses Pelapisan Khrom Keras (Hard Chrome) Terhadap Ketebalan, Kekerasan Lapisan dan Kekasaran Permukaan Pada Baja SLD, ITN Malang : Tugas Sarjana.
- Pusat Pengembangan Penataran Guru Teknologi (P3GT) Bandung,.... Pengujian Bahan, Semester V, Jurusan Mesin, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dit.Jend. Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Smallman, R. F. and Bishop, R. J. 2000. Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material (penerjemah : Sriati Djaprie), Erlangga Jakarta, Edisi Keenam
- Vlack Lawrence.H.V. 1986. Ilmu dan Teknologi Bahan (Alih Bahasa : Sriati Djaprie), Erlangga Jakarta, edisi Keempat.
- ....., Bohler, Special Steel, PT. Bhinneka Bajasas, Sole Agent, Stock Holder, Distributor, Heat Treatment Service.
- ....., Ogoshi High Speed Universal Wear Testing Machine (Type OAT-U), Instruction Manual, Macnine No, 8163 only, Tokkyo Testing Machine MFG Co., LTD.