

DAFTAR PUSTAKA

- Carry, H. B., 1994, **Modern Welding Technology**, 3rd Ed.,
Regent/Prentice-Hall.Inc, New Jersey.
- Halliday, D., Resnick, R., 1992, **Fisika**, jilid 1, Edisi
ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kou, S., 1987, **Welding Metallurgy**, A Willey Interscience
Publication, Wisconsin.
- Little, R. L., 1973, **Welding and Welding Technology**,
McGraw-Hill Publishing Company Ltd, New
Delhi.
- Rajan, T. V., Sharma, C. P., Sharma, A. S., 1997, **Heat
Treatment Principles and Techniques**, Jaipur,
India.
- Smallman, R.E, 1991, **Metalurgi Fisik Modern**, Edisi keempat,
PT Gramedia, Jakarta.
- Smith, W. F., 1993, **Structure and Properties of
Engineering Alloys**, International Edition,
McGraw-Hill Book Company, Singapore.
- Vlack, V., Djaprie, S., **Ilmu dan Teknologi Bahan**, Edisi
keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wirjosumarto, H., Okumura, T., **Teknologi Pengelasan
Logam**, Cet. 4, Pradnya Paramita, Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Perlakuan Panas Diawal Dan Akhir Pengelasan Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Pada Pengelasan Baja Karbon Rendah
M. Norman Yasir , Ir. Samsudin

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>