

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead B.H., Philip F.O., Myron L.B., alih bahasa Sriatie Djaprie, 1990, *Manufacturing Proses*, Erlangga, Jakarta
- ASM Handbook Comittee, 1985, *Metal Handbook*, Volume 9, Edisi 9, Metallography and Microstructures, American Society for Metals International, New York.
- Broek, D., 1986, *Elementary Engineering Fracture Mechanics*, Edisi 4, Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht - Netherlands.
- Dieter, G.E., Alih Bahasa Sriatie Djaprie, 1988, *Mechanical Metallurgy*, Edisi 7, Erlangga, Jakarta.
- Farag, M. Mahmoud, 1997, *Material Selection for Engineering Design*, Prentice Hall Inc., London, Great Britain.
- Herzberg, Richard W., 1989, *Deformation and Fracture Mechanics Material*, John Wiley & Sons.
- Jamasri, 1997, *Pengaruh Perlakuan Panas terhadap Laju Perambatan Retak Fatik Baja Tahan Karat AISI 304*, Media Teknik, Edisi No.3 Tahun XIX, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- _____, 1987, *Memperkirakan Umur Komponen Mesin Yang Kritis Berdasar Laju Perambatan Retak*, Media Teknik, Edisi No.3 Tahun IX, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- JIS Handbook, 1981, *Ferrous Materials and Metallurgy*, Japanese Standards Association.



Daftar Pustaka
Pengaruh Pengerasan Regangan (Strain Hardening) Terhadap Laju Perambatan Retak Pada Baja Tahan Karat AISI 304

Arfan Usman Sumaga, Prof. Ir. Jamasri, Ph.D.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Irwin, G.R.I., Barsom, J.M., 1977, *Fracture And Fatigue Control In Structures*, Prentice Hill Book Company, New York

Soekrisno, 1990, *Audio Visual Mekanisme Patah*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.

Surdia, Tata., Saito, S., 1992, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Edisi kelima, PT. Pradnya Pramita, Jakarta.

Zainal, M. 1997, *Pengaruh Pengerasan Regangan terhadap sifat-sifat Fisik dan Mekanis Baja Tahan Karat AISI 304*, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.