

1. ASM, Handbook, Volume 9, "*Metallography and Microstruc-tur*". OHIO, USA, 1985.
2. ASTM, Standard Handbook Comittee, "*Method For Testing Material*", Baltimore, USA, 1958.
3. B.S. Narang, "*Material Science*", CBS Publisher and Distributors, New Delhi, 1982.
4. D. Harjono, "*Metode Numerik*", Erlangga, Jakarta, 1983.
5. P.Donald, "*Handbook of Stainless Steel*", Mc. Graw Hill Book Company, New York, 1977.
6. R.E, Smallman, Alih Bahasa Ir. Sriati Djaprie, M.E., M.Met., "*Metallurgi Fisik Modern*", PT.Gramedia, Jakarta, 1985.
7. S, Tata, "*Pengetahuan Bahan Teknik*", Pradnya Paramita, Jakarta, 1992.
8. V, Van, Alih Bahasa Ir.Sriati Djaprie, M.E., M.Met., "*Ilmu dan Teknologi Bahan*", Erlangga, Jakarta, 1980.
9. Y, Lakhtin, "*Engineering Physical Metallurgy*", Moscow, 1965.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengaruh Pengerasan Regangan ( Strain Hardening ) Terhadap Sifat-sifat Mekanik Baja Tahan Karat  
AISI  
304**

Muh. Zaenal Mutaqin, Prof. Ir. Jamasri, Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 1997 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>