



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KOMPOSNI KIMIA, STRUKTUR MIKRO, DAN KEKERASAN BAHAN PAHAT KARBIDA
Lisya Arulian Ramelan, Ir. Mudjjana, M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- ASM, 1989, Metals Handbook Metallography and Microstructures, Vol. 9, Ninth Edition, Gulf Publishing Company, Houston.
- Honey Combe, R.W.K and Bhadeshia, H.K.D.H, Steel Microstructure and properties, Second Edition, Edward Arnold, London.
- Rajan, T. V., Sharma, C. P., and Sharma Ashok., 1997, *Heat Treatment : Principles and Techniques*, Prentice Hall of India, New Delhi.
- Suratman,R., 1994, Panduan Proses Perlakuan Panas, Lembaga Penelitian Institut Teknologi Bandung.
- Surdia, T and Saito, S, 1985, Pengetahuan Bahan Teknik, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Van Vlack, 1991, Ilmu dan Teknologi Bahan, Edisi 5, Alih Bahasa Sriati Djaprie , Penerbit Erlangga, Jakarta.