

## DAFTAR PUSTAKA

- Carry, H.B., 1979, *Modern Welding Technology*, Englewood Cliff, New Jersey
- Collins, J. A., 1980, "*Failure of Materials in Mechanical Design*", John Wiley and Sons, Published, Canada
- Dieter, G. E., Alih bahasa Japri, S., 1987, *Metalurgi Mekanik*, Jakarta Erlangga
- Fuchs, H.O dan Stephens, R.I., 1980, "*Metal Fatigue in Engineering*", John Wiley & Sons, Inc., New York
- Ilman, M.N., 2005, *Diktat Teknik Pengelasan Logam*, Yogyakarta.
- Messler, Jr, R. W., 1999, *Principles of Welding*, John Wiley & Sons, Inc., New York
- Mulyadi, R., 2005, *Karakteristik Lelah Baja Karbon Bertakik U Akibat Beban Amplitudo Fluktuasi*, Yogyakarta
- Nugroho, B., 2007, *Pengaruh Perlakuan Panas Quenching Dengan Takik dan Tanpa Takik Terhadap Kekuatan Fatik Baja Karbon Rendah S10C*, Yogyakarta
- Rolf, S.T dan Borsom, J.M., 1984, "*Fracture and Fatigue Control in Structures*", Prentice-Hall International, Inc., New Jersey
- Samsudin., 2004, *Diktat Bahan Teknik*, Yogyakarta
- Surdia, T dan Chijiwa, K., 1995, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wirjosumarto, H dan Okumura, T., 1994, *Teknologi Pengelasan Logam*, Pradnya Paramita, Jakarta.