

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard, F. 1990, *Fiber Optic Handbook*, Mc Graw Hill, New York.
- Crisp,J dkk. 2006 .*Serat Optik Sebuah Pengantar*, edisi ketiga . Erlangga : Jakarta
- Fernando, X.2007, Adroit Group, Lecture Handout : WDM Concept and Component, Ryerson University.
- Fuhaid, N, 2004, *Pemanfaatan Perangkat Komputer Untuk Menentukan Koefisien Muai Panjang Benda Menggunakan Interferometer Michelson*, Skripsi S-1, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Krohn, D.A , 2000, *Fiber Optik Sensor, Fundamental and Application*, 3<sup>rd</sup>, ISA, New York.
- Keiser, G, 1984, *Optical Fiber Communication*, Mc Graw Hill Book Co.
- Meiners, H.F, 1986. *Linear Expansion Laboratory Physics*, Second Edition, Troy, New York.
- Saptono, R, 2008, *Pengetahuan Bahan 2008*, Departemen Metalurgi dan Material FTUI 2008.
- Samian, 2008, *Directional Coupler sebagai Sensor Pergeseran Mikro*, Tesis S-2 Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sucipto, A,1998, *Pengukuran Koefisien Muai Panjang dengan Metode Interferometer Michelson*, Skripsi S-1, Universitas Airlangga.
- Wesley, A, 1990. *Hecht Optics*, Addison-Wesley Publishing Company, Inc., Canada.
- Widodo, T.S, 1995. *Optoelektronika Komunikasi Serat Optik*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Wulansari, R.,2002. *Pengukuran Koefisien Muai Panjang Logam dengan Metode Interferometri Holografi Penyinaran Gamma*, Skripsi S-1, Universitas Airlangga, Surabaya.