

DAFTAR PUSTAKA

- Awcock, G.J. dan Thomas, R., 1996, *Applied Image Processing*, McGraw-Hill, Inc, New York.
- Cox, G.S., 1995, *Template Matching and Measures of Match in Image Processing*, University of Cape Town.
- Gonzales, R.C., 1987, *Digital Image Processing*, 2nd Edition, Addison-Wesley Publishing Company, Massachusetts.
- Haeruddin, 2002, "Perbaikan Kualitas Citra Radiograf Berbasis Logika Samar untuk Mendeteksi Kelainan", *Tesis S-2, Jurusan Fisika*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jang, J.R., Sun, CT. dan Mizutani, E., 1997, *Neuro-Fuzzy and Soft Computing a Computational Approach to Learning and Machine Intelligence*, Prentice-Hall International, Inc., New Jersey.
- Murni, A., 1992, *Pengantar Pengolahan Citra*, Elek Media Komputindo, Jakarta.
- Pal, S.K. dan Majumder, D.K.D., 1989, *Fuzzy Pendekatan Matematik untuk Pengenalan Pola*, diterjemahkan oleh Sardy S., UI-Press, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Phillips, D., 1994, *Image Processing in C*, R&D Publications, Inc., Kansas
- Supranto, J., 2000, *Statistik Teori dan Aplikasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Tizhoosh, 2001, "Fuzzy Image Processing", <http://pami.uwaterloo.ca/tizhoosh/enhance.htm>
- Variani, V.I., 2000, "Pembuatan Sistem Pengenalan Citra Foto Roentgen untuk Menentukan Lokasi Kelainan", *Tesis S-2, Jurusan Fisika*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.