

DAFTAR PUSTAKA

- Barorroh, N.L., 2015, Studi Bahan *Watermark* untuk Gerabah Kasongan Berdasarkan Radiografi Sinar-X Digital, *Tesis*, Pascasarjana FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Bushberg, J.T., Seibert, J.A., Leidholdt, E.M., dan Boone, E.M., 2002, *The Essential Physics Of Medical Imaging Second Edition*, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA
- Chandrakant, M.S. dkk. 2011. Computed Radiography Image Artifacts Revisited. *AJR*. 196:W37–W47. doi:10.2214
- Collins, J., dan Sterns, E.J., *Chest Radiology : The Essential*, Edisi Kedua, Lippincott Williams & Wilkins, Washington.
- Daryati, S., 2011, Perbandingan Kualitas Citra Radiografi Digital antara Hasil Digitisasi *Frame Grabber* dan *Computed Radiography*. *Tesis*, Pascasarjana FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Fauziyah, S., 2011, Analisis Citra Radiografi Digital Kanker Payudara Hasil Perangkat Simulator Radiografi, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Gabriel, J.F., 2009, *Fisika Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Komite Nasional Penanggulangan Kanker. 2015. Panduan Nasional Penanganan kanker Paru.
- Kurniawan, R. 2011. Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Mendeteksi Stadium Penderita Kanker Paru Jenis Karsinoma Bukan Sel Kecil. *Tesis*. Pascasarjana FMIPA UGM. Yogyakarta
- Kusdwiningsih, M., 2011, Analisis Citra Radiografi Digital Simulator Radioterapi Kasus : Karsinoma Nasofaring, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Kusminarto, 2011, *Esensi Fisika Modern*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kusminarto dkk, 1996, *A noise reduction and image correction for inhomogeneity of x-ray beam in a digital fluorescence x-ray radiography system*. Preceeding, The international conf. on microelectronics, Bandung
- Meiyana, S., 2010, Pemanfaatan *Computed Radiography* dan *Radiation Absorption Profiler* untuk Identifikasi Glibenklamida. *Tesis*, Pascasarjana FMIPA UGM, Yogyakarta.

- Meyerhof, W.E., 1969, *Elements of Nuclear Physics*, McGraw-Hill, Amerika
- Novianto, C., 2004 Akurasi Pemeriksaan Klinis Ultrasonografi Payudara dan Sitologi Biopsi Aspirasi dalam Menegakkan Diagnosis Keganasan payudara Stadium Dini, *Tesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pasaribu, R., 2010, *Diagnosis Osteoporosis Menggunakan Radiografi Digital*, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Patel, P.R., 2006, *Lecture Notes : Radiology*, Edisi Kedua, (Diterjemahkan oleh Vidhia Umami), Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2003. *Kanker Paru : Pedoman dan Diagnosis Penatalaksanaan di Indonesia*.
- Purwanti, I., 2010, *Digitisasi dan Print-Out Citra Radiografi Karsinoma Nasofaring*, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Quinn, R.A., dan Sigl, C.C., 1980, *Radiography In Modern Industry Fourth Edition*, Easman, Rochester, New York.
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S., 2002. *Dasar-Dasar Metode Penelitian Klinis*, Edisi Kedua, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Suetens, P., 2009, *Fundamental of Medical Imaging*, Edisi Kedua, Cambridge University Press, Amerika.
- Susilo dkk, 2013, "Aplikasi Perangkat Lunak Berbasis Matlab untuk Pengukuran Radiografi Digital". *Jurnal Pendidikan Fisika* 9 (2013) 85-92
- Susilo, 2011, *Pencitraan Tulang Dengan Perangkat Lunak Berbasis MATLAB Pada Radiografi Digital Untuk Diagnosis Metastatis Tulang*. *Disertasi*, Pascasarjana FK UNDIP, Semarang.
- Tipler, I., 2001, *Fisika untuk Sains dan Teknik*, Jilid II, Edisi Ketiga, (Diterjemahkan oleh : Bambang Soegijono), Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wilson, L.M. dan Price, S.A., 2006. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. (diterjemahkan oleh Pendit, B.U. dkk). Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.