

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdul Kadir, 1987, Pemrograman Dasar Turbo Pascal, Andi Offset, Yogyakarta.
- Csikai, J, 1987, Handbook of Neutron Generator Vol II, CRC Press Inc, Boca Raton, Florida.
- Darsono, 1995, Pembuatan Bank Data dan Simulasi Analisa Aktivasi Neutron Cepat dengan Program Lotus-123, Yogyakarta, PPNY-BATAN.
- Erdtman, G, 1976, Neutron Activation Tabel, Verlag Chemic, Weinheim, New York.
- Fasikah, 1993, Optimasi Parameter Spektroskopi Gamma dengan detektor Germanium Kepekaan Tinggi (HPGe), Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau, Riau
- Gani Setiawan Mendrova ,A, 1995, Pengembangan Metode Analisa Pengaktifan Neutron dalam Logam Paduan Zirkonium, Yogyakarta, Jurusan Teknik Nuklir Universitas Gadjah Mada.
- Jogiyanto, HM,1994, Turbo Pascal Versi 5.0, Andi Offset, Yogyakarta.
- Jogiyanto, HM, 1994, Pascal Tingkat Lanjutan, Andi Offset, Yogyakarta.
- Knoll, G F 1970, Radiation Detection and Measurement, John Willey and Sons.
- Kruger P, Principle of Activation Analysis,
- Miller, Alan, R, 1981, Pascal Programs for Scientist and Enginer, Sybex Inc.
- Nargolwalla, Sam, S., 1973, E.E Przybylowier, Activation Analysis with Neutron Generator, John Willey and Sons, New York.

Rudi Sujanto, 1987, Pengantar Pemrograman Graphics dengan Turbo Pascal versi 5.0, Elek Media Komputindo, Jakarta.

Soegeng, R, 1995, Pengolahan Data Statistik Menggunakan Turbo Pascal, Andi Offset, Yogyakarta.

Stephen, K, Turbo Pascal : Advanced Programer Guide, McGrawHill, Borlan, Osborne.

Susetyo, W, 1988, Spektrometri Gamma , Gadjah Mada Press, Yogyakarta.

Tsoulfanidis, N,1988, Measurement and Detection of Radiation, University of Missouri Rolla.

