

## DAFTAR PUSTAKA

1. Akhadi, Mukhlis.,(2000), *Dasar-dasar Proteksi Radiasi*, Jakarta: RINEKA CIPTA.
2. Beiser, Arthur., (1987), *Konsep Fisika Modern*, Jakarta: Penerbit Erlangga
3. Dinnebier,R.,E., Friese.,K. *Modern XRD Methods in Mineralogy*, <http://www.fkf.mpg.de/xray/xrd.pdf>[23/3/2006]
4. Gammayani,W.A., (2005),*Pemetaan Dosis Akumulasi Di Fasilitas Reaktor Triga 2000 P3TKN Menggunakan Keping TLD 100 (LiF)*, Skripsi, UNPAD.
5. Heru,N., Kurniawan Budhy, Fathoni,M., *Studi Kristal CaSO<sub>4</sub>:Dy Bentuk Pellet sebagai material Dosimetri Termoluminisens*, Tesis, Universitas Indonesia
6. Hiswara, E., (1992), “Konsep dan besaran dosimetri pada rekomendasi ICRP terbaru”, Bulletin BATAN Th XIII No.4
7. Krane, Kenneth S., (1987), *Introductory Nuclear Physics*, Singapura: Jhon Willey & Sons.
8. Kurniawan,A., (2005), *Studi Pengaruh Penambahan CaO terhadap Karakteristik Listrik Keramik (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-CuO) Untuk Termistor NTC*, Skripsi, UPI.
9. Mutiah, (2006), *Pembuatan Dosimeter Termoluminesens LiF:X*, Tesis, ITB

10. Masjhur, Johan S., (2000), *Aplikasi Teknik Nuklir Dalam Bidang Kesehatan Masa Kini*, Makalah pada Seminar Sehari ASPEK KESELAMATAN OPERASIONAL REAKTOR RISET DAN PENDAYAGUNAANNYA, Bandung.
11. Stochioiu,A.,Scarlat., F, Georgescu.,I, Alexiu.,F, (2004), *Method To Manufacture The Thermoluminescent Detector Chips Using LiF Crystalin*, Bandung : ITB
12. Wiryosimin, Suwarno., (1995), *Mengenal Asas Proteksi Radiasi*, Bandung : ITB
13. Anonim\_a.,”Technology of Material X-Ray Diffraction Studies., <http://www.xraydiffrac.com/xrd.htm>[23/6/2006]
14. Anonim\_b.Pola Difraksi Standar untuk Griceite.JCPDS No.451460
15. Anonim\_c.Pola Difraksi Standar untuk Magnesite.JCPDS No.080479
16. Anonim\_d.Pola Difraksi Standar untuk Domeykite.JCPDS No.140454
17. Anonim\_e.”Principles of Scanning Electron Microscopy”
18. Van Vlack.H.Lawrence.,(1992), *Ilmu dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam dan Bukan Logam)*(Terjemahan Sriati Djaprie),Edisi Kelima, Jakarta: Erlangga
19. Wahlstrom, B., (1996), *Radiasi dalam bahasa sehari-hari*, Jakarta: Badan Tenaga Atom Nasional.

