

1. Beckurts K.H. dan K. Wirtz. , 1963. "*Neutron Physics*", Springer-verlag New York Inc. New york.
2. Beiser, Arthur. ,1991. "*Konsep Fisika Modern*" , Penerbit Erlangga Jakarta.
3. Krishna Raju, N. ,1983. "*Design Of Concret Mixes*", CBS Publishers & Distributors 485, Jain Bhawan, Bhola Nath Nagar Shashtra, Delhi-India.
4. Lamars, John R. ,1966. "*Nuclear Reactor Theory*", Addison-Wesley Publishing Coy, Massacuset.
5. Lewis, V.E and Zieba K.J. ,1980. "*Nuclear Instrument Methode*".
6. Marsongkohadi. 1978. "*Dasar-Dasar Fisika Inti Dalam Pengantar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Reaktor*", BATAN-Jakarta.
7. Nargolwalla, Sam S dan Edwin P Przyby Lowics. ,1973 "*Activation Analysis with Neutron Generators*", John Willey and Sons, New York.
8. PUSDIKLAT-BATAN "*Kumpulan Proteksi Radiasi Tingkat Teknisi*".
9. SKSNI Departemen Pekerjaan Umum, 1991. "*Spesifikasi Agregat Untuk Beton Penahan Radiasi*", Yayasan Lembaga Masalah Bangunan, Bandung 1991.
10. Soekarno dan Mursid, 1976. "*Eksperimen Perisai Radiasi*" PPNY-BATAN Yogyakarta.
11. Suhaemi, Tjipta. ,1982. "*Perisai Radiasi*", Pusat Penelitian Bahan Murni dan Instrumentasi-BATAN Yogyakarta

12. Susetyo, Wisnu. "*Spektroskopi Gamma dan Penerapannya Dalam Analisis Pengaktifan Neutron*", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta 1988.
13. Krishna Raju, N. "*Design Of Concret Mixes*", CBS Publishers & Distributors 485, Jain Bhawan, Bholanath Nagar Shahdra, Delhi-India 1983.
14. "*Petunjuk Praktikum*" Lab. Bahan Konstruksi Teknik jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

