

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim, 1989, " Measurement of Radionuclides in Food and the Environment ", Technical Reports Seri, no. 295, A guide book, International Atomic Agency, Vienna.
2. Arifin SK dan Sutarman, 1982, " Metode Pengukuran Aktivitas Sangat Rendah ", Proceedings Lokakarya Kimia dan Teknologi Pemurnian Bahan Nuklir dan Pertemuan dan Pertemuan Ilmiah Bahan Nuklir, Fisika, Reaktor dan Instrumentasi, 24 - 27 Maret 1982, PPBMI - BATAN, Yogyakarta.
3. Beiser A, Translate by The Houw Liong, PhD, 1989, " Konsep Fisika Modern ", edisi ke-3, Erlangga Jakarta.
4. Emlinarti, 1993, " Analisis Cs-137 dan Sr-90 dalam Air dan Makanan", Diktat Latihan Keahlian Penentuan Cemarkan Sr-90 dan Cs-137 dalam Air dan Makanan, PSPKR-BATAN, Jakarta.
5. Enge H A, M Russel Wehr & James A. Richards, 1971, " Introduction to Atomic Physics ", Addison-Wisley Publishing Company.
6. Erdtmann G. and Soyka W, 1979, " The Gamma Rays of the Radionuclides ", vol. 7, Verlag Chemie.
7. Instruction Manual, 1978, " Low Level α/β Counting System Model 2200 and Model 2201 ". Canberra Industries, Inc. , Nuclear System Division 70 Gracey

- Avems, Meriden, USA.
8. Ismono Annaliah, 1993, " Radioaktivitas Lingkungan ", Diktat Latihan Keahlian Penentuan Konsentrasi Cemaran Sr-90 dan Cs-137 dalam Air dan Makanan, PSPKR-BATAN, Jakarta.
 9. Kaplan I, 1962, " Nuclear Physics ", Department of Nuclear Engineering Massachusetts Institute of Technology, Addison-Wisley Publishing Company, Inc.
 10. Krane Kenneth S, 1988, " Introductory Nuclear Physics " , John Wiley & Sons, Inc., New York.
 11. Krane Kenneth S, 1992, Translate by Hans J. Wosparik, " Fisika Modern ", John Wiley & Sons, Inc., USA.
 12. Meredith WJ. and Massey JB, 1977, " Fundamental Physics of Radiology ", third edition, John Wright and Sons Ltd, Bristol.
 13. Operation Manual, 1985, " Multichannel Analyzer Serie 35 Plus ", by Canberra Instrument Company, Inc., USA.
 14. Susetyo Wisnu, 1988, " Spektrometri Gamma dan Penerapannya dalam Analisis Pengaktifan Neutron ", Gadjah Hada University Press, Yogyakarta.
 15. Sutarman, 1993, " Aspek Statistik dalam Pengukuran Radioaktivitas ", Diktat Latihan Keahlian Penentuan Cemaran Sr-90 dan Cs-137 dalam Air dan Makanan, PSPKR - BATAN, Jakarta.
 16. Sutarman dan Achmad Chaerudin S. 1987, " Kalibrasi Spektrometer-Gamma Menggunakan Sumber Standar Eu-152 "

- , Kumpulan Makalah - Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Kalibrasi, Instrumentasi, dan Metrologi, Puslitbang Kalibrasi Instrumentasi dan Metrologi - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
17. Zijp E., 1974, " Analisa Pengukuran Fisika ", Diktat Kuliah, Yogyakarta.

