

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonimous, Canberra Industries, Inc. "Introduction Manual Low Level alpha/beta Counting System model 2400".
2. Anonimous, "HIMPUNAN PERATURAN DI BIDANG LINGKUNGAN HIDUP 1988 - 1990". Dihimpun oleh Biro Bina KLH Setwilda Tingkat I, Semarang.
3. Anonimous, Lampiran, Surat Keputusan Direktur Jendral Badan Tenaga Atom Nasional. nomor : 24/DJ/II/1983, Tentang ketentuan keselamatan kerja terhadap radiasi.
4. Beiser. A, 1989, diterjemahkan oleh The Houw Liong, Phd. "KONSEP FISIKA MODERN", Edisi ke 3, Erlangga Jakarta.
5. Enge. HA; 1992, "INTRODUCTION TO NUCLEAR PHYSIC". Addison - Wisley Publishing Company.
6. Enge. HA; 1971, "INTRODUCTION TO ATOMIC PHYSIC". Addison - Wisley Publishing Company.
7. International Atomic Energy Agency; 1973. "RADIATION PROTECTION PROCEDURE", Safety Series No 38.
8. Krane. KS; 1988, "INTRODUCTION TO NUCLEAR PHYSICS", John Wiley And Sons, Inc. New York.
9. Krane. KS; 1992. Diterjemahkan oleh Hans J. Wospakrik, "MODERN PHYSIC", John Wiley And Son, Inc. New York.
10. Kaplan. I; 1962, "NUCLEAR PHYSICS", Addison - Wisley Publishing Company, Inc.
11. Marzaini Nareh dan Achmad Chaerudin Saleh; 1993, Diktat Program Pelatihan Pengukuran Radioaktivitas Lingkungan yang diselenggarakan oleh lembaga penelitian Universitas

Diponegoro Semarang, PSPKR - BATAN (Jakarta).

12. Martin. A & Harbinson. A S; 1979, "AN INTRODUCTION TO RADIATION PROTECTION". Secon edition. Chapman And Hall, London.
13. Sutarman; 1993, "Aspek Statistik Dalam Pengukuran Radioaktivitas Lingkungan". Diktat program pelatihan pengukuran radioaktivitas lingkungan yang diselenggarakan oleh Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro Semarang, PSPKR - BATAN (Jakarta).
14. Sutarman; 1993, "Pemakaian Pencacah Berlatar Belakang Sangat Rendah Sistem α/β ". Diktat Program Pelatihan Pengukuran Radioaktivitas Lingkungan yang diselenggarakan oleh Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro Semarang, PSPKR - BATAN (Jakarta).
15. Zijp. E; 1974, Analisa Pengukuran Fisika. Diktat dari jurusan Fisika F MIPA UGM, Yogyakarta.