

## DAFTAR PUSTAKA

1. Agus Subagyo, 1995, *Optimasi Peralatan Compton Supresi System Untuk Pengukuran Cuplikan Lingkungan*, FMIPA, UNDIP, Semarang.
2. Analiah Ismono, 1993, *Penentuan Cemaran Sr-90 dan Cs-137 Dalam Air Dan Makanan - Radioaktivitas Lingkungan*, BATAN, Jakarta.
3. *Anti-Compton Analyzer (NC-26R)*, Harshaw Chemie B.V., Holland.
4. Arthur Beiser, 1983, *Konsep Fisika Modern*, Erlangga, Jakarta.
5. Didik Setyono, 1995, *Sistem Supresi Compton untuk Pemantauan Radioaktivitas Lingkungan*, FMIPA, UNDIP, Semarang.
6. *Germanium Detector - User's Manual*, 1991, Canberra Industries Inc, USA.
7. G J Hunt, M C et.al, 1978, *An Anticoincidence Shielded Ge(Li) Gamma Ray Spectrometer With High Sensitivity for Measurement of Environmental Sample Radionuclides*, Nort Holland Publishing Co.
8. Harald A Enge , 1972, *Introduction to Nuclear Physics*, Addison - Wesley Publishing Company USA.
9. J OP Beeck et.al.,A, 1983, *Compton Supression Gamma Ray Spectrometer For Low Level Counting - Radioanalytical Evaluation* , Journal Of Radioanalytical Chemistry, Vol.76.
10. Oshima, M et.al., 1980, *An Anti-Compton/Pair Gamma Ray Spectrometer* , JAERI, Tokai, Ibaraki.
11. Sudarti S, Gede S, Riil Isaris, Sukarman A, Yasid M, *Low Level Radioactivity Measurement Sample*, BATAN, Yogyakarta.
12. Sudarti. S, 1995, *Sistem Compton Supresi dan Metoda SCS*, Nuklida Caraka, BATAN, Yogyakarta.
13. Wisnu Susetyo, 1984, *Instrumentasi Kimia II-Spektrometri Gamma*, BATAN, Yogyakarta.