

เอกสารอ้างอิง



1. Mirril, E. Environmental Radioactivity. New York : McGraw-Hill Book Co., 1972
2. Erdtmann, G., und Soyka, W. Die γ -Linien der Radionuklide
Band 1 : Kernforschungsanlage Julich, 1974
3. U.S. Department of Commerce Weather Bureau. Meteorology and Atomic Energy . Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, 1955.
4. Price, W.J. Nuclear Radiation Detection. New York : McGraw-Hill Book Co., 1964
5. Richard, H.P. " Germanium Gamma-Ray Detectors ". Physics Today 30 (November 1977) : 50-60
6. Evan, R.D. The Atomic Nucleus . New York : McGraw-Hill Book Co., 1955
7. Irving, K. Nuclear Physics. 2th ed. London : Addison-Wesley Publishing Co., 1963
8. John, H. " Sampling and Measurement of Airborne Daughter Products of Radon ". Nucleonics 11(July 1953) : 10-18
9. Shone, J.I. Environmental Applications of General Physics. London : Addison-Wesley Publishing Co., 1975

10. Joseph, C. Nuclear Spectroscopy and Reactions. New York :

Academic Press, 1974

11. Morinaga, H., and Yamazaki, T. In-Beam Gamma-Ray Spectroscopy.

Amsterdam : North-Holland Publishing Co., 1976

ประวัติผู้เขียน

นางสาวรัชณี สอึ้งทอง เกิดวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2497 ที่กรุงเทพฯ
สำเร็จการศึกษาได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ จากคณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2519

