



เอกสารอ้างอิง

1. แสง โพธิ์เงินและคณะ "ปริมาณของเรดอนและโทรอนในกรุงเทพมหานคร" สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2520
2. Fleischer, R.L., Price, P.B., and Walker, R.M. Nuclear Tracks in Solids. California : University Press. 1979.
3. Kaplan, I. Nuclear Physics. 2nd ed. London : Addison Wesley Publishing Co.; 1964.
4. Evans; R.D. The Atomic Nucleus. New York : McGraw-Hill Book Co.; 1955.
5. Bernard, L.C. Concepts of Nuclear Physics. New York : McGraw-Hill Book Co., 1971.
6. Monnin, M. "Track Formation Principles and Application" Idea to Application Some Selected Nuclear Techniques in Research and Development. Proceeding Series ST/PUB/476(1978):261-290.
7. Hepburn; C and Windle A.H. "Review Solid State Nuclear Track Detectors" Journal of Material Science 15(1980) 279-301.

8. Fleischer ; R.L. Price; P.B., and Walker, R.W. "Critical for Registration in Dielectric Track Detectors" Phys Rev. 156(1967) 353-355.
9. Khan; H.A. Akber: R.A. Bukhari; K.M. and Saddarudin, "A Radon and Thoron Dosimetry by Plastic Solid Nuclear Track Detectors" Nucl. Instr. and Meth. 147(1977) 125-132.
10. Katz; R. and Kabetich; E.J. "Formation of Etchable Track in Dielectric" Phys Rev. 170(1968)401 - 405.
11. Kodak-Pathé, Instruction for the use of CA80-15 Film and LR 115 Film, type I and type II (Kodak - Pathé, Paris France)

ประวัติผู้เขียน

นายเฉลิม พองสุวรรณ เกิดที่อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา สำเร็จการศึกษา
การศึกษามัธยมศึกษา จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ปีการศึกษา 2518

