

บรรณานุกรม

วิฑิต เกษคุปต์ รังสีกับมนุษย์ชาติ พิมพ์ครั้งที่ 1 (กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์
กราฟิคอาร์ต ถนนสุขุมวิท) 2518.

A.S.T.M. Special Technical Publication No. 293, Symposium on Nuclear
Method For Measuring Soil density and Moisture. Philadelphia:
A.S.T.M. Publishing, 1960.

Carey, W.N. Jr. and Renolds F.J. Some Refinements in measurement of
Surface density By Gamma ray Absorbtion. Highway Research
Board Special Report No.38, 1958.

Chase, L.G., and Rabinowitz, L.J. Principles of Radioisotope
Methodology. 3 rd ed. Minnea Polis : Burgess Publishing Co.,
1968.

Etherington, H. Nuclear Engineering Handbook. New York : McGraw-Hill
book Co., 1958.

Horonjeff, R. and Javete, D.F. Neutron and Gamma ray Methods for
Measuring Moisture Content and Density to Control Field
Compaction. Highway Research Board Bull. 122, 1956.

H.R.B. Bull. No.360 Nuclear Testing of Asphaltic Concrete Pavement
and Soil Subgrades. Washington D.C., National Academy of
Sciences - National Research Council, 1962.

Lamarsh, J.R. Introduction to Nuclear Engineering. New York :
Addison - Wesley Publishing Co., 1975.

Proceeding of A Symposium Radioisotope Instruments In Industry And
Geo-Physics. (Vienna, International Atomic energy Agency, 1966)
P.351-396.

Stephenson, Richard. Introduction to Nuclear Engineering. 2 nd ed.
New York : McGraw-Hill Book Co., 1958.

Technical Reports Series No.130 Commercial Portable Gauges for
Radiometric Determination of the Density and Moisture Content
of Building Materials, Vienna, International Atomic energy
Agency, 1971.

ประวัติผู้เขียน

เรืออากาศเอก พิเนต สุกรวรรณ เกิดเมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2491 กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางสาขาวิชาฟิสิกส์ จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2511 ปัจจุบันเป็นอาจารย์ผู้ช่วยกองวิชาวิทยาศาสตร์ กองการศึกษา โรงเรียนนายเรืออากาศ คอนเมือง

