

บรรณานุกรม

ปรีชา เทียนสมประสงค์ "การกระจายของนิวตรอนจากตัวกำเนิดขนาดจุดในน้ำ",
 วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาฟิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์วิทยาลัย,
 2517

ประสงค์ เกษราลธิคุณ "การวัดนิวตรอนโดยวิธีเทอร์โมลูมิเนลเซนซ์", วิทยานิพนธ์ปริญญา
 มหาบัณฑิต ภาควิชาฟิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.

Beckurt, K.H. and Writz, K. Neutron Physics. pp.242-268,
 Springer-Verlage, New York, 1964.

Glasstone, S., The Elements of Nuclear Reactor Theory. pp.51-61,
 D. Van Nostrand Co. Inc., New York, 1952.

Kaplan, I., Nuclear Physics. p. 43, Addison-Wesley, Massachusetts,
 1956.

Murray, R.L. Nuclear Reactor Physics. pp. 23-33, Prentice-
 Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1957.

Curtiss, L.F., Introduction to Neutron Physics. (Beckerley, J.G. ed),
 Van Nostrand Nuclear Science Series, pp. 80-90,
 Affiliated East-west Press Privated Ltd., New Delhi, 1969.

Hughes, D.J. and Schwartz, R.B., Neutron Cross Section. No. 2,
pp. 152-153, U.S. Government Printing Office, Washington
D.C., 1958.

Martin, D.H., Correction Factors For Cd-Covered Foil
Measurements, Nucleonics 13, No. 3, pp. 52-53, 1955.

Sudhiravuthe, N., "A Study on Thermal Neutrons and Epithelial
Neutrons in Thai Research Reactor", published M.Sc.
Thesis, Chulalongkorn University, March, 1966.

Hughes, D.J., Pile Neutron Research. pp. 182-187, Addison-Wesley,
London, 1953.

Akkaramus, Y., "Neutron Measurement", published M.Sc. Thesis,
Chulalongkorn University, April, 1968.

Heath, R.L., Scintillation Spectrometry, Gammar-Ray Spectrum
Catalog. IDO-16408. p. 21, Phillip Petroleum Company
Atomic Energy Division, Idaho Operation Office
U.S. AEC., 1964.



ประวัติผู้เขียน

นายประจวบ ยุ่งสันเทียะ เกิดเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2506 ที่จังหวัด เพชรบูรณ์ สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีการศึกษานิเทศก์ วิชาเอกนิลิกล โภคณิตศาสตร์ จาก คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยครินทรินิกรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสส เมื่อปี พ.ศ. 2527

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย