

บริษัทฯ



- มุกดา จันทร์พารชัย, 2518 การวัดรังสีเอกซ์ด้วยเซลล์แคคเมี่ยมชัลไฟฟ์, แผนกวิชา
นิวเคลียร์ เทคโนโลยี, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ศิรี อะมริต, 2518, การใช้รังสีเอกซ์ในรักษาโรคร้าย แผนกวิชา นิวเคลียร์ เทคโนโลยี,
บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สมคิด นิมนานา, 2518, การใช้รังสีเอกซ์ในรักษาโรคร้าย แผนกวิชา นิวเคลียร์ เทคโนโลยี,
บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สุพัฒน์ ราชบูรณะ, 2517, การใช้รังสีเอกซ์ในรักษาโรคร้าย แผนกวิชา นิวเคลียร์ เทคโนโลยี,
บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Arthur Ridgway, Walter Thumm. 1968. The Physics of Medical Radiography Addison-Wesley Publishing company.

British Journal of Radiology (Supplement No. 11). 1972. Central Axis Depth Dose Data for Use in Radiotherapy.
Published by British Institute of Radiology
London.

Fowler. J.F., Phys. Med. Biol., 1963, Vol. 8, No. 1, 1-32.

Frank A. Lows. 1938. Electrical Measurements. McGraw-Hill Book Company, Inc.

Frank H. Attix, William C. Roesch, Eugene Tochilin. 1966. Radiation Dosimetry. Vol. II Instrumentation, New York:
Academic Press, Inc.

Golding, E.W. 1955. Electrical Measurements and Measuring Instruments. London: Sir Isaac Pitman & Sons, LTD.

Joh, Harold Elford Cunningham, John Robert. 1971. The Physics of Radiology. Illinois : Charles C. Thomas.

Melville B. Stout. 1950. Basic Electrical Measurements. New York: Prentice-Hall, Inc.

Plaats, G.J. Van der. 1961. Medical X-ray Technique. 2nd ed. Eindhoven : Centrex Publishing Company.

Selman, Joseph. 1965. The Fundamentals of X-ray and Radium Physics. Illinois : Charles C. Thomas.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นายไพบูลย์ ธรรมนานุธรรม

วุฒิการศึกษา สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต (พลีค์) ปี พ.ศ. 2515

ตำแหน่ง นักพิสิคสร้างสี

สถานที่ทำงาน กองป้องกันอันตรายจากรังสี กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

