

บรรณานุกรม

- Bell, H.S. 1948 Oil Shales and Shales Oils. New York:
D. Van Nostrand Company
- Bowen, H.J.M., and Gibbons, D. 1963 Radioactivation
Analysis. Oxford: Clarendon Press.
- Charan Achalabhuti. 1974 Oil Shale Deposit of Mae Sot
Northwestern, Thailand. Mineral Fuels Division,
Department of Mineral Resource.
- M.L. Anong Nilubol, Prapai Sungtong, and Darakarnt
Chamnirokarant. 1970 Soil Analysis by Neutron
Activation Method. Thai AEC-36
- Overman, Ralph T., and Clark, Herbert M., 1960 Radioisotope
Technique. New York: Mc Graw-Hill book Co., Inc.
- Price, William J. 1964 Nuclear Radiation Detection.
New York: Mc Graw-Hill book Co., Inc.
- Ralph E. Lapp., Howard L. Andrews. 1972 Nuclear Radiation
Physics. 4th Ed. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Ralph. H. McKee., 1925 Shale Oil. New York: The Chemical
Catalog Company Inc.
- Suchat Mongkolphantha, Pricha Karasuddhi, Pathom Yamkate,
Nowarat Sericharoensatit and Fukiat Satsanguan. 1973
The Determination of Trace Elements in a Standard Kale
Sample by Neutron Activation Technique. Thai AEC-69

- ปรีชา การสุทธิ์ 2517 "การวัดโบรมีนในอากาศด้วยวิธีนิวตรอนแอกติเวชัน"
(Determination of Bromine by Neutron Activation
Technique) วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิตศึกษานิวเคลียร์เทคโนโลยี
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประคัลภ์ อุกมอักษร "หินน้ำมัน" เอกสารสำหรับประชาชนฉบับที่ 23 กรม
ทรัพยากรธรณี, 27-35
- ประคอง พลหาญ 2517 "หินน้ำมัน ถ่านหิน เหล็ก โปแตส ประเทศบราซิล
แคนาดา เยอรมัน ตะวันตก สหรัฐอเมริกา" รายงานการไปปฏิบัติงาน
กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมทรัพยากรธรณี
- พ.ท. สมัคร์ บุราวาศ 2509 รายงานการประชุมเหมืองแร่ภาคพื้นเอเชีย ครั้งที่
ที่ 6 หอประชุมศิลาทอง เชียงใหม่ วารสาร
- คนัย วิโรจน์อุไร เรือง 2517 "การตรวจหาธาตุที่มีปริมาณน้อยในแร่ที่บดจาก
แหล่งต่าง ๆ โดยวิธีวิเคราะห์นิวตรอนแอกติเวชัน" วิทยานิพนธ์ ปริญญา
การศึกษามหาบัณฑิต วิทยาลัยวิชาการศึกษา
- วัลลภ บุญคง 2515 "การวิเคราะห์สแกนเดียม" วารสาร Thai AEC-61.
20-25
- สุรศักดิ์ ทองแสง และ ผัสสพร จิตตาภรณ์ 2514 "การวิเคราะห์หาปริมาณ
โซเดียมในดิน" วารสาร Thai AEC-47

ประวัติการศึกษา

- ชื่อ : นายอติชาติ บ้วนก็ยาพันธ์
- การศึกษา : พ.ศ. 2512 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาฟิสิกส์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สถานที่ทำงาน : ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และอักษรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์