

หนังสืออ้างอิง

Baum, F., and others. 1970. On the Geology of Northern Thailand.

Beiheft zum Geologischen Jahrbuch, Heft 102, Hannover. 24 p.

1 map.

Brown, G. 1961. The X-Ray Identification and Crystal Structure of Clay Minerals. Mineralogical Society, London. 544 p.

Brown, G. F., and S. Buravas et al. 1953. Geologic Reconnaissance of the Mineral Deposit of Thailand. Roy. Dept. Mines Geol. Surv. Mem. 1.

Bunopas, S. 1976. Stratigraphic Succession in Thailand - A Preliminary Summary. Journal of the Geological Society of Thailand. V. 2. No. 1-2. p. 31-58.

Chilingarian, G., and K. H. Walf. 1975. Compaction of Coarse-Grained Sediments, I. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam Oxford, New York. p. 23, 113.

Conglakmani, C. 1972. Stratigraphy of the Triassic Lampang Group in Northern Thailand. Report No. 405. in file of Geological Survey Division, DMR. Bangkok (in Thai, unpublished).

\_\_\_\_\_. 1973. Notes on the Triassic Paleogeography of Northern Thailand. GST Newsletter. V. 6, No. 1, p. 7-14.

Conybeare, C. E. B., and K. A. W. Crook. 1968. Manual of Sedimentary

Structure. Department of Natural Development Bureau of Mineral Resources, Geology and Geophysics. Bulletin No. 102. 327 p.

Department of Mineral Resources. 1978. Mineral Statistics of Thailand (1968-1978). Statistic Section. Economic and Information Division.

Dorsser, H. J. 1970. Geomorphology. International Institute Aerial Survey and Earth Sciences Enschede. 23 p.

Dunbar, C. O., and J. Rodgers. 1957. Principles of Stratigraphy. John Wiley & Sons, Inc., New York. 356 p.

Folk, R. L. 1959. Petrology of Sedimentary Rocks. The University of Texas. 154 p.

Goddard, E. N. (Chairman). 1963. Rock-Color Chart. The Geological Society of America, New York.

Greensmith, J. T. 1965. Petrology of the Sedimentary Rocks. Thomas Murby & Co., 408 p.

Javanaphet, J. C. 1969. Geological Map of Thailand. Scale 1:1,000,000. DMR.

Kazi, A. 1975. Quantitative Fabric Analysis of Drammen Clay Using X-Ray Diffraction Technique. Journal of Sedimentary Petrology. Vol. 45, No. 4. p. 883-890.

Krumbein, W. C., and L. L. Sloss. 1963. Stratigraphy and Sedimentation. San Francisco, W. H. Freeman. 497 p.

Krumbeck, L. 1974. Obere Trias Von Sumatra. Palaeontographica. Supplement IV. Stuttgart. p. 199-266.

Kummel, B. 1960. Triassic Ammonoids from Thailand. Jour. Pal. Vol. 39, No. 4. p. 682-694.

Lee, W. M. 1923. Reconnaissance Geological Report of the Districts of Payap and Maharastra, Northern Siam. Dept. of State Railways, Bangkok. 16 p.

Milner, H. B. 1962. Sedimentary Petrography. George Allen & Unwin, Ltd. V. 1, 643 p.

Moore, R. C. 1957. Treatise on Invertebrate Paleontology. Part L. Mollusca 4. Lawrence, Kansas, Geological Society of America and University of Kansas Press.

\_\_\_\_\_. 1969. Treatise on Invertebrate Paleontology. Part N.

V. 1-3. Mollusca 6. Lawrence, Kansas, Geological Society of America and University of Kansas Press, N 952 p.

\_\_\_\_\_. 1965. Treatise on Invertebrate Paleontology. Part M.

Brachiopod. Lawrence, Kansas. Geological Society of America and University of Kansas Press.

Piyasin, S. 1971. Marine Triassic Sediments of Northern Thailand.

GST Newsletter. V . 6, No. 3-6. p. 12-20.

\_\_\_\_\_. 1972. Geology of Lampang, Sheet NE 47-7. Scale  
1:250,000. Geol Sure. Div., DMR Bangkok. (in Thai, with  
English Summary.)

\_\_\_\_\_. 1975. Geology of Uttaradit, Sheet NE 47-11. Scale  
1:250,000. Geol Sure. Div., DMR Bangkok. (in Thai, with  
English Summary.)

\_\_\_\_\_. 1975. Review of the Lampang Group. Proceedings of the  
Conference on the Geology of Thailand Department of Geological  
Science. Chiang Mai University. Special Publication No. 1,  
Vol. 1. p. 101-107.

\_\_\_\_\_. 1977. Petroleum Drill Hole IL-2 (14). Lampang Basin  
Project. Defense Energy Department, Phetchaburi Road, Bangkok.  
17 p.

Pitakpaivan, K. 1955. Occurrence of Triassic Formation at Mae Moh.  
Rept. Invest. No. 1. Roy. Dept. Mines, Bangkok. p. 47-57,  
pls 2-5, Map 2.

\_\_\_\_\_, R. Ingavat, and P. Pariwatrorn. 1969. Fossils of  
Thailand. Geol. Surv. Memori. 3. Dept. Min. Resources,  
Bangkok.

Pettijohn, F. J. 1954. Classification of Sandstones. Journal of Geology. p. 360-365.

\_\_\_\_\_, P. E. Potter, and R. Siever. 1972. Sand and Sandstone. Springer-Verlag, Berlin. Heidelberg, New York. 618 p. 258 figs.

Sato, T. 1962. Ammonites du Trias de la Malaisie. Geol. and Palaeon. of SE Asia. Vo. 1. p. 43-51.

Schwarzbeck, M. 1963. Climate of the Past. D. Van Nostrand Company, Ltd. p. 153-163.

Sethaput, V. 1957. Thailand in Lexique Stratigraphique International. Fasicule 6. Central Natural de la Recherche Scientifique, Paris. France. p. 37-53.

Shock, R. R. 1948. Sequence in Layered Rocks. New York: McGraw-Hill, 507 p.

Tokuyama, A. 1961. On Some Triassic Palecypods from Pahang Province, Malaya. Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N.S. No. 44. p. 175-181, pl. 27.

Weiller, J. M. 1960. Stratigraphic principles and practice. Harper & Brothers, New York. 725 p.

เกษตร จันทบุรีพงษ์, ๒๕๑๙, แร่พลาง, เอกสาร เศรษฐศาสตร์วิทยา เล่มที่ ๑๓, กอง

เศรษฐศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรรมี, หน้า ๔๖-๖๘。

ขามพิศ อังกพะวนานิช, ๒๕๗๘, แร่หงส์ราชน, เอกสาร เศรษฐศาสตร์วิทยา เล่มที่ ๘, กอง

เศรษฐศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรรมี, หน้า ๒๗。

ประเสริฐ ฤมารัตน์, ๒๕๙๗, แบไวท์, เอกสาร เศรษฐศาสตร์วิทยา เล่มที่ ๕, กอง

เศรษฐศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรรมี, หน้า ๗๗-๗๘。

อุดรรัม แย้มนิยม และ งายพิศ แย้มนิยม, ๒๕๑๙, มะกัว-ทองแดง, เอกสาร เศรษฐศาสตร์

วิทยา เล่มที่ ๑๒, กองเศรษฐศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรรมี, หน้า ๑๐๙。

สมบูรณ์ เสกธีระ, ๒๕๗๘, ฟอร์เพ็ต, เอกสาร เศรษฐศาสตร์วิทยา เล่มที่ ๕, กองเศรษฐ

ศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรรมี, หน้า ๑๙-๒๒。

สุวิชช์ สุมปักตะวันนิช และ งายพิศ อังกพะวนานิช, ๒๕๗๘, ทองแดง, เอกสาร เศรษฐศาสตร์

วิทยา เล่มที่ ๑๑, กองเศรษฐศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรรมี, หน้า ๑๗。

ลังด ปียะศิลป์, ๒๕๗๒, การสำรวจแหล่งน้ำโดยเสียงในภาคเหนือ, วารสารน้ำตามธรรม

วิทยาแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๔๘/๒๕๗๒, หน้า ๘, ๑๖-๑๘。

บุญสั่ง โยกาส, ๒๕๗๒, แหล่งน้ำทั่วไป เนื่องด้วยโถม อ่า เกือลยง จังหวัดแพร่, วารสาร

ธรรมวิทยาแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๔๘/๒๕๗๒, หน้า ๔๓-๔๔, ๑๙。