

หนังสืออ้างอิง

- Baum, F., and others. 1970. On the Geology of Northern Thailand. Beihefte zum Geologisches 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 Bangkok (in Thai, unpublished).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, 952 p.
- _____. 1965. Treatise on Invertebrate Paleontology. Part H. 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. Pariwatronn. 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.
- Schwarzback, M. 1963. *Climate of the Past*. D. Van Nostrand Company, Ltd. p. 153-163.
- Sethaput, V. 1957. Thailand in *Lexique Stratigraphique International*. Fascicule 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 Palaeocypods from Pahang Province, Malaya. *Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan*. N.S. No. 44. p. 175-181, pl. 27.
- Weller, J. M. 1960. *Stratigraphic principles and practice*. Harper & Brothers, New York. 725 p.

เกษม จันทจรูญหงษ์. ๒๕๑๘. แร่พลวง. เอกสารเศรษฐศาสตร์วิทยา เล่มที่ ๑๓. กอง
เศรษฐศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรณี. หน้า ๔๒-๖๕.

งามพิศ ชังคหะวานิช. ๒๕๑๘. แร่ทั้งสะเตน. เอกสารเศรษฐศาสตร์วิทยา เล่มที่ ๘. กอง
เศรษฐศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรณี. หน้า ๒๗.

ประเสริฐ कुमारจันทร์. ๒๕๑๗. แบริท์. เอกสารเศรษฐศาสตร์วิทยา เล่มที่ ๕. กอง
เศรษฐศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรณี. หน้า ๓๑-๓๘.

สุธรรม แย้มนิยม และ งามพิศ แย้มนิยม. ๒๕๑๘. ตะกั่ว-ทองแดง. เอกสารเศรษฐศาสตร์
วิทยา เล่มที่ ๑๒. กองเศรษฐศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรณี. หน้า ๑๐๘.

สมบูรณ์ เสกธีระ. ๒๕๑๗. ฟอสเฟต. เอกสารเศรษฐศาสตร์วิทยา เล่มที่ ๔. กองเศรษฐ
ศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรณี. หน้า ๑๘-๒๒.

สุวิชัย สัมปิตตะวณิช และ งามพิศ ชังคหะวานิช. ๒๕๑๘. ทองแดง. เอกสารเศรษฐศาสตร์
วิทยา เล่มที่ ๑๑. กองเศรษฐศาสตร์วิทยา, กรมทรัพยากรธรณี. หน้า ๑๗.

สัจจ ปิยะศิลป์. ๒๕๒๒. การสำรวจแหล่งบิโตรเลียมในภาคเหนือ. วารสารสมาคมธรณี
วิทยาแห่งประเทศไทย ฉบับพิเศษ/๒๕๒๒. หน้า พ. ๑๘-๒๔.

บุญส่ง โยกาฬ. ๒๕๒๒. แหล่งแร่ทั้งสะเตนดอยโง้ม อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดแพร่. วารสาร
ธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย ฉบับพิเศษ/๒๕๒๒. หน้า ม.๗-ม.๑๑.