

เอกสารอ้างอิงและบรรณานุกรม

- ตรังคยส์สาร , บงยุทธ. 2523. ธรณีวิทยาและแหล่งแร่ในบริเวณจังหวัดสงขลา รายงานสำนัก-
งานทรัพยากรธรณีเขต 1 สงขลา กรมทรัพยากรธรณี
- เตชะวิวัฒน์การ, ไพรัตน์; พงษ์ศิริวรรณ คู่ภักย์; และ ทวกลิน ส้มศักดิ์. 2524. เหมือง
ทุ่งโพธิ์. โครงการงานนักศึกษาที่ 4/2524 ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรม-
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- บุญนวล, พิษณุ. 2520. เหมืองแร่ทุ่งโพธิ์. เอกสารที่มิได้ตีพิมพ์ ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พึงรัศมี, ธงชัย; วิชิต, พงศ์ศักดิ์; และก๊กเจริญทรัพย์, วิชัย. 2526. แหล่งแร่ดีบุกของเทือกเขา
บริเวณ "ทุ่งโพธิ์-ทุ่งขมิ้น" อำเภอหาดใหญ่-อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา เอกสารที่
มิได้ตีพิมพ์ ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลา-
นครินทร์
- โพธิ์สัตย์, ส้มศักดิ์. 2523. แร่เทอร์เบอร์ไนต์ ในแหล่งแร่ดีบุก เหมืองแร่ทุ่งโพธิ์ อำเภอหาดใหญ่
จังหวัดสงขลา รายงานการสำรวจแร่เบื้องต้น กองเศรษฐธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี
- เฟื่องทอง, ลุ่มทร และตรังคยส์สาร, บงยุทธ. 2523. ห้างหุ้นส่วนจำกัดเหมืองแร่ทุ่งโพธิ์ รายงาน
สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 1 สงขลา กรมทรัพยากรธรณี
- วิชิต, พงศ์ศักดิ์. 2524. การกำเนิดแร่ดีบุกในประเทศไทย เอกสารเศรษฐธรณีวิทยา เล่มที่ 28
กองเศรษฐธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี
- คู่ธราภรณ์, ไพรัช. 2514. การสำรวจธรณีวิทยาแหล่งแร่ดีบุกจังหวัดสงขลา เอกสารโครงการ
สำรวจแร่ดีบุก กองเศรษฐธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี
- สีสง, เล็ก. 2527. การพัฒนาการทำเหมืองแร่ทุ่งโพธิ์ กิ่งอำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา.
ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- อรัญยกานนท์, โปยม. 2507. วัสดุดิบนิวเคลียร์. ข่าวสารการธรณี ฉบับที่ 2-3

- Aranyakanon, P. 1961. The cassiterite of Haad Som Pan, Ranong Province, Thailand : Report of Investigation No. 4, Dept. Min. Res., Bangkok.
- Aranyakanon, P. 1969. Tin deposits in Thailand, In : 2 nd Tech. Conf. on Tin : Edited by W. Fox. International Tin Council and Dept. Min. Res., Bangkok.
- Barsukov, V.L. 1967. Source of the ore substance of tin deposits : Trans. Inst. Min. Met. 76 B.
- Daubree, G.A. 1849. Geologie experimental : Comtes Rendus, v. 29.
- Edwards, A.B. and Gaskin, A.J. 1949. Ore and granitization : Econ. Geol. 44. Lancaster
- Emmons, J. 1933. On the mechanism of the deposition of certain metal-liferous lode systems associated with granitic batholiths. In : Ore Deposits of the Western States. New York.
- Flinter, B.H.; Hesp, W.R.; and Rigby, D. 1972. Selected geochemical mineralogical and petrological features of granitoids of the New England Complex, Australia, and their relation to Sn, W, Mo, and Cu mineralization : Econ. Geol. 67. Lancaster.
- Geological Research Project, Prince of Songkhla University. 1979. Report of petrological study team No. 1 : Part one and two, Pub. No. 3. Haad Yai.
- Govett, G.J.S. 1983. Rock geochemistry in mineral exploration. Elsevier. Amsterdam.
- Grant-Mackie, J.A.; Sawata, H.; Arpornsuwan, S.; Arrykul, S.; Chutatis, J; and Pungrassami, T. 1978. Triassic strata of southern Thailand : Geological Research Project, Prince of Songkhla Univ. Pub. No. 5, Haad Yai.

- Hesp, W.R. 1971. Correlations between the tin content of granitic rocks and their chemical and mineralogical composition. In : Geochemical Exploration. Can. Inst. Mining, Spec. vol. 11, Montreal.
- Hesp, W.R. and Rigby, D. 1974 b. unpublished work.
- Hesp, W.R. and Varlamoff, N. 1977. Temporal and spatial relations between the formation of acid magmatic rocks and deposits. In ; Metallization associated with acid magmatism. vol. 2. Geological Survey, Prague.
- Hosking, K.F.G. 1970. The primary tin deposits of South-East Asia : Minerals Sci. Engng. 1970 B, vol. 1.
- Igo, H. 1973. Lower Carboniferous conodonts from Ko Yo, Songkhla, Peninsular Thailand : Geol. Paleo. Southeast Asia 12.
- Ishihara, S.; Sawata, H.; Shibata, K.; Terashima, S.; Arrykul, S.; and Sato, K. 1980. Granites and Sn-W deposits of peninsular Thailand. In : Mining Geol. Spec. Issue, 8, Japan.
- Janecka, J. and Stempok, M. 1967. Endogenous tin mineralization in the Bohemian Massif. In : Tech. Conf. on tin. London Int. Tin Council, 1.
- Javanaphet, J.C. 1969. Geological map of Thailand, scale 1 : 1,000,000. Dept. of Min. Res., Bangkok.
- Kobayashi, T.; Burton, C.K.; Tokuyama, A.; and Yin, E.H. 1966. The Daonella and Halobia facies of the Thai-Malay peninsula Compared with those of Japan : Geol. Paleo. Southeast Asia 3.
- Okada, T. and Rachadawong, S. 1982. Recovery of niobium and tantalum bearing minerals from the tailing of tin ore dressing. Report of International Research and Development Cooperation ITIT Project No. 7511. Government Industrial Research Institute, Tohoku.

- Pitakpaivan, K. 1969. Tin bearing granite and tin barren granite in Thailand : 2 nd Tech. Conf. on Tin. International Tin Council, Bangkok.
- Pollard, P.J. 1983. Magmatic and postmagmatic processes in the formation of rocks associated with rare-element deposits : Trans. Inst. Min. Met. (Sect. B. Appl. Earth Sci.) 92.
- Pungrassami, T. 1983. Geology and mineral resources of Songkhla Province, Thailand. In : Proc. of the workshop on stratigraphic correlation of Thailand and Malaysia. vol. 1 Tech. papers. Geol. Soc. of Thailand and Geol. Soc. of Malaysia. Haad Yai, Thailand
- Stemprok, M. 1977. The source of tin, tungsten, and molybdenum of primary ore deposits. In : Metallization associated with acid magmatism. vol. 2. Geological Survey, Prague.
- Taylor, R.G. 1979. Geology of tin deposits. Elsevier Sci. Amsterdam.
- Tischendorf, G. 1977. Geochemical and petrographic characteristics of silicic magmatic rocks associated with rare-element mineralization. In : Metallization associated with acid magmatism. vol. 2. Geological Survey, Prague.
- Tischendorf, G.; Hosel, G.; Lange, H.; and Bolduan, H. 1971. The geochemical and structural control of tin mineralization in the Erzgebirge. In : Proc. IMA-IAGOD Meetings 1970, Spec. Issue 3, 15-19. Soc. Min. Geol. Japan, Tokyo.