

เอกสารอ้างอิงและบรรณาธิการ

- ตรัตนศักดิ์สานต์, บงกช. 2523. ราชวิทยาและแหล่งแร่ในบริเวณสังหารีดสังขลักษณ์ รายงานสัมมนา-
งานทรัพยากรธรรมชาติ เยต 1 สังขลักษณ์ กรมทรัพยากรธรรมชาติและวัฒนาการ,
ไฟร์บัน; พงษ์ศิริวรรษ์ ศุภชัย; และ หาดกสิน ส้มศักดิ์. 2524 เนื้อง
ทุ่งโพธ์. โครงการนักศึกษาที่ 4/2524 ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรม-
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยสังขลักษณ์คринกร์
- บุญมาศ, พิจุ. 2520. เนื้องแร่ทุ่งโพธ์. เอกสารที่มาได้ศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสังขลักษณ์คringr
- พังษ์ไชย, รงชัย; วิชิต, พงศ์ศักดิ์; และกิตเจริญพรพันธ์, วิชัย. 2526. แหล่งแร่ที่บุกของเกือกเชา
บริเวณ "ทุ่งโพธ์-ทุ่งยืน" อ่าเภอหาดใหญ่-อ่าเภออมนัส สังหารีดสังขลักษณ์ เอกสารที่
มาได้ศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสังขลักษณ์คringr
- โพธ์สักพันธ์, ส้มศักดิ์. 2523. แร่ท่อรูเบอร์ในตัวในแหล่งแร่ที่บุก เนื้องแร่ทุ่งโพธ์ อ่าเภอหาดใหญ่
สังหารีดสังขลักษณ์ รายงานการสำรวจแร่เบื้องต้น กองเครื่อง 若要รัฐวิทยา กรมทรัพยากรธรรมชาติ
เพื่อท่องเที่ยว, สุนทร แฉล่มศักดิ์สานต์, บงกช. 2523. ห้องหุ้นส่วนสำนักเหมืองแร่ทุ่งโพธ์ รายงาน
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ เยต 1 สังขลักษณ์ กรมทรัพยากรธรรมชาติ
- ราชิต, พงศ์ศักดิ์. 2524. การกำเนิดแร่ที่บุกในประเทศไทย เอกสารเครื่อง 若要รัฐวิทยา เล่มที่ 28
กองเครื่อง 若要รัฐวิทยา กรมทรัพยากรธรรมชาติ
- ศุภกรภรณ์, ไฟร์. 2514. การสำรวจคราฟท์วิทยาแหล่งแร่ที่บุกสังหารีดสังขลักษณ์ เอกสารโครงการ
- สำรวจแร่ที่บุก กองเครื่อง 若要รัฐวิทยา กรมทรัพยากรธรรมชาติ
- สิงค์, เส็ง. 2527. การพัฒนาการทำเหมืองแร่ทุ่งโพธ์ ที่อยู่อ่าเภอหนองอุ่น สังหารีดสังขลักษณ์.
ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสังขลักษณ์คringr
- อรัญญาภานันท์, โพยม. 2507. วิสัยทิปภิวนะสิบธ์. ข่าวสารการธรรมชาติ 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 metaliferous 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.