

## เอกสารอ้างอิง

กองบรรณาธิการข่าวช่าง, 2540. ข่าวช่าง. 26 (เมษายน 2540), 48-51

กิติชัย วัฒนานนิก. 2525. การสำรวจธรณีฟิลิกส์สำหรับนักธรณีวิทยาและวิศวกร. พิมพ์ครั้งที่ 1  
กรุงเทพฯ : มิตรนราการพิมพ์.

ลงชัย พึงรัตน์, พงศ์ศักดิ์ วิชิต และวิชัย กึกเจริญทรัพย์. 2527. “แหล่งแร่ของเทือกเขาบริเวณ ทุ่งโพธิ์-  
ทุ่งมิ้น อำเภอหาดใหญ่-จันจะ จังหวัดสงขลา”, สงขลานครินทร์. 6 (เมษายน-มิถุนายน 2527)  
201-208.

ลงชัย พึงรัตน์, 2527. ธรณีวิทยาแหล่งแร่ดีบุก บริเวณแม่น้ำร่องแร่ทุ่งโพธิ์-ทุ่งมิ้น กิ่งอำเภอหมู่่อม  
จังหวัดสงขลา. ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.  
แผนที่ทหาร, กรม. 2529. แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1 : 50,000 ระหว่าง 5122I - 5122IV.

กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ทหาร

พวงทิพย์ ร่างเล็ก. 2538. การศึกษาพลูตอนลิวิ่ง จังหวัดสงขลา ด้วยธรณีฟิลิกส์.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิลิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไพรัช ศุทธารากรณ์. 2513. การสำรวจธรณีวิทยาแหล่งแร่ดีบุกจังหวัดสงขลา. เอกสารโครงการ  
สำรวจแร่ดีบุก กองเศรษฐกรธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี

ไพรัช ศุทธารากรณ์. 2514. การสำรวจธรณีวิทยาแหล่งแร่ดีบุกจังหวัดสงขลา. เอกสารโครงการ  
สำรวจแร่ดีบุก กองเศรษฐกรธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี

มานพ รักษาสกุลวงศ์. 2530. “การสำรวจธรณีวิทยาโครงสร้างด้วยวิธีคลื่นสะเทือนแบบหักเหกลับ”,  
ข่าวสารการธรณี, ปีที่ 22. หน้า 28 -36

ยงยุทธ ตั้งคชสาร. 2523. ธรณีวิทยาและแหล่งแร่ในบริเวณจังหวัดสงขลา. รายงานสำนักงาน  
ทรัพยากรธรณีเขต 1 สงขลา กรมทรัพยากรธรณี.

วรรุณิ โลหะวิจารณ์. 2542. การสำรวจธรณีฟิลิกส์ 1. สงขลา : ภาควิชาฟิลิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วัลลภ วิเศษลินธุ์. 2524. การสำรวจทางโครงสร้างทางธรณีวิทยาโดยวิธีล็อปเพื่อแนบบริเวณ  
เหมืองแร่ทุ่งโพธิ์. โครงการนักศึกษาที่ 2524/ ภาควิชาฟิลิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สมชาย หาญพิรัญ. 2529. ดีบุก:สถานะการณ์ปี 2528 และแนวโน้มปี 2529, ข่าวสารการธรณี. 31  
(เมษายน 2529), 5-14

สมพร ศรีวิภาณนท์. 2543. การศึกษาโครงสร้างธรณีเชิงภูมิภาคของอำเภอทวี จังหวัดสงขลา  
ด้วยวิธีธรณีฟิลิกส์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิลิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุรศักดิ์ แก้วอ่อน. 2539. การศึกษาโครงสร้างธรณีวิทยาเชิงภูมิภาคในจังหวัดสงขลา และสูตรด้วย  
ธรณีฟิลิกส์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิลิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สุวิทย์ เพชรห้วยลึก. 2539. การศึกษาโครงสร้างธรณีวิทยาเชิงภูมิภาคในจังหวัดสงขลา พัทลุงและตัวอย่างด้วยธรณีฟิสิกส์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Al-Rawi,F. and Brooks,M. 1992. "A deep crustal model to explain regional aeromagnetic and gravity anomalies in southwest England", Tectonophysics. 212(1992), pp.109-115.

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.

Enmark,T. 1980. " A Preliminary model of the deep structure of Arvidsjaur granite intrusion in Northern Sweden", In Development of Optimization Procedures for Gravity and Magnetic Interpretation and Their Application to Some Geological Structures in Northern Sweden, pp.36-76. Sweden : University of Lulea.

Enmark,T and Nisca,D.H 1982. " The Gallejaur Intrusion in Northern Sweden A Geophysical Study", In Development of Optimization Procedures for Gravity and Magnetic Interpretation and Their Application to some Geological Structure in Northern Sweden, pp.36-76. Sweden : University of Lulea.

Enmark,T. and Parasnis,D.S 1980. "Ambiguity in gravity interpretation and the deep structures of the Jorn-Bastutrask area of the skellefte field in Northern Sweden", In Development of Optimization Procedures for Gravity and Magnetic Interpretation and Their Application to Some Geological Structure in Northern Sweden, pp.26-35. Sweden : University of Lulea.

Geological research Project, Prince of Songkhla University. 1979. Report of petrological study team No. 1 : Part one and two , Pub. No 3. Haad Yai

Geosoft Inc. 1992 Geosoft Mapping and Processing System GRDEPTH 3-D Euler Deconvolution of Magnetic and Gravity Data Version 1.0 Geosoft inc. Toronto, Canada.

Ishihara, S. el at. 1980. Granites and Sn-W deposits of peninsular Thailand, In : mining Geology. Spec.Issue, 8, Japan.

Punggrassami, T. 1986 "Cassiterite and Wolframite deposits in and around the Hat Yai Basin, Songkhla Province, Thailand." Proceeding on the workshop on Economic Geology, Tectonics, Sedimentary Process and environment of the quaternary in Southeast Asia. pp.135-155. Haad yai, Thailand.

Rasmussen, R. and Pederson, L. B., 1979. End corrections in potential field modelling. Geophysical Prospecting. 27, pp 749-760.

Reid, A. B., et. al, 1990. Magnetic interpretation in three dimensions using Euler deconvolution, Geophysics, Vol.55 pp. 80-91

Reynolds, J. M. 1997. An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. New York : John Wiley&Sons.

Scott, J. H. 1973. "Seismic refraction modeling by computer", *Geophysics*, Vol 38, pp.271-284

Thomsson, D.T., 1982, EUDPH:A new technique for making computer-assisted depth esimates from magnetic data, *Geophysics* Vol.47, p.31-37

SC00_1	060150E	764300N	2054	พิจิตร	ทราบมีพื้นที่ดิน	
SC00_2	—*-	—*-	2047	—*-	—*-	
SC00_3	—*-	—*-	2040	—*-	—*-	
SC00_4	—*-	—*-	2025	—*-	—*-	
SC00_5	—*-	—*-	2027	—*-	—*-	
SC00_6	—*-	—*-	2021	—*-	—*-	
SC00_7	—*-	—*-	2029	—*-	—*-	
SC01_1	060150E	764800N	2070	พิจิตร	ทราบมีพื้นที่ดิน	
SC01_2	—*-	—*-	2001	—*-	—*-	
SC01_3	—*-	—*-	2001	—*-	—*-	
SC01_4	—*-	—*-	2000	—*-	—*-	
SC02_1	060150E	764800N	2039	พิจิตร	ทราบมีพื้นที่ดิน/ภูเขาลึกลับ*	ทราบมีหุบเขากว้างๆ มีแม่น้ำ
SC02_2	—*-	—*-	2027	—*-	—*-	ทราบมีหุบเขากว้างๆ มีแม่น้ำ
SC03_1	070220E	764777N	2090	พิจิตร	ทราบมีพื้นที่ดิน	แม่น้ำ
SC03_2	—*-	—*-	2091	พิจิตร*	—*-	แม่น้ำ
SC03_3	—*-	—*-	2090	พิจิตร*	—*-	แม่น้ำ
SC04_1	060150E	764200N	2053	พิจิตร	ทราบมีพื้นที่ดิน	แม่น้ำ
SC04_2	—*-	—*-	2011	—*-	—*-	
SC04_3	—*-	—*-	2005	—*-	—*-	
SC04_4	—*-	—*-	2014	—*-	—*-	
SC04_5	—*-	—*-	2007	—*-	—*-	
SC04_6	—*-	—*-	2010	—*-	—*-	
SC04_7	—*-	—*-	2003	—*-	—*-	
SC05_1	060140E	763800N	2017	พิจิตร	ทราบมีพื้นที่ดิน/ภูเขาลึกลับ*	ทราบมีหุบเขากว้างๆ มีแม่น้ำ
SC05_2	—*-	—*-	2003	—*-	—*-	แม่น้ำ กว้างๆ
SC06_1	071300E	762000N	2012	พิจิตร	ทราบมีพื้นที่ดิน/ภูเขาลึกลับ*	แม่น้ำ กว้างๆ
SC06_2	—*-	—*-	2010	—*-	—*-	
SC06_3	—*-	—*-	2014	—*-	—*-	
SC07_1	070430E	772300N	2024	พิจิตร	ทราบมีพื้นที่ดิน	
SC07_2	—*-	—*-	2021	—*-	—*-	
SC07_3	—*-	—*-	2020	—*-	—*-	
SC07_4	—*-	—*-	2022	—*-	—*-	
SC07_5	—*-	—*-	2028	—*-	—*-	
SC07_6	—*-	—*-	2024	—*-	—*-	

\* ทราบมีหุบเขากว้างๆ ภูเขาลึกลับที่เดินดูดู困难