

## เอกสารอ้างอิง

- กองบรรณาธิการข่าวช่าง, 2540. ข่าวช่าง. 26 (เมษายน 2540), 48-51
- กิตติชัย วัฒนานิกร. 2525. การสำรวจธรณีฟิสิกส์สำหรับนักธรณีวิทยาและวิศวกร. พิมพ์ครั้งที่ 1  
กรุงเทพฯ : มิตรนราการพิมพ์.
- ธงชัย พึ่งรัมย์, พงศ์ศักดิ์ วิจิต และวิชัย ก๊กเจริญทรัพย์. 2527. “แหล่งแร่ของเทือกเขาบริเวณทุ่งโพธิ์-  
ทุ่งขมิ้น อำเภอกหาดใหญ่-จะนะ จังหวัดสงขลา”, สงขลานครินทร์. 6 (เมษายน-มิถุนายน 2527)  
201-208.
- ธงชัย พึ่งรัมย์, 2527. ธรณีวิทยาแหล่งแร่ดีบุก บริเวณเหมืองแร่ทุ่งโพธิ์-ทุ่งขมิ้น กิ่งอำเภอนาหม่อม  
จังหวัดสงขลา. ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.  
แผนที่ทหาร, กรม. 2529. แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1 : 50,000 ราววง 5122I - 5122IV.  
กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ทหาร
- พวงทิพย์ รุ่งเล็ก. 2538. การศึกษาฟลูตอลิวง จังหวัดสงขลา ด้วยธรณีฟิสิกส์.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ไพรัช ศุทธากรณ์. 2513. การสำรวจธรณีวิทยาแหล่งแร่ดีบุกจังหวัดสงขลา. เอกสารโครงการ  
สำรวจแร่ดีบุก กองเศรษฐกิจธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี
- ไพรัช ศุทธากรณ์. 2514. การสำรวจธรณีวิทยาแหล่งแร่ดีบุกจังหวัดสงขลา. เอกสารโครงการ  
สำรวจแร่ดีบุก กองเศรษฐกิจธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี
- มานพ รักสาสกุลวงษ์. 2530. “การสำรวจธรณีวิทยาโครงสร้างด้วยวิธีคลื่นสะท้อนแบบหักเหกลับ”,  
ข่าวสารการธรณี. ปีที่ 22. หน้า 28 -36
- ยงยุทธ ตรังคชสาร. 2523. ธรณีวิทยาและแหล่งแร่ในบริเวณจังหวัดสงขลา. รายงานสำนักงาน  
ทรัพยากรธรณีเขต 1 สงขลา กรมทรัพยากรธรณี.
- วรวุฒิ โลหะวิจารณ์. 2542. การสำรวจธรณีฟิสิกส์ 1. สงขลา : ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วัลลภ วิเศษสินธุ์. 2524. การสำรวจหาโครงสร้างทางธรณีวิทยาโดยวิธีคลื่นสะท้อนบนเขาบริเวณ  
เหมืองแร่ทุ่งโพธิ์. โฉงานักศึกษาที่ 2524/ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สมชาย หาญหิรัญ. 2529. ดีบุก:สถานะการณ์ปี 2528 และแนวโน้มปี 2529, ข่าวสารการธรณี. 31  
(เมษายน 2529), 5-14
- สมพร ศรีอาภาพันธ์. 2543. การศึกษาโครงสร้างธรณีเชิงภูมิภาคของอำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา  
ด้วยวิธีธรณีฟิสิกส์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุรศักดิ์ แก้วอ่อน. 2539. การศึกษาโครงสร้างธรณีวิทยาเชิงภูมิภาคในจังหวัดสงขลา และสตูลด้วย  
ธรณีฟิสิกส์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สุวิทย์ เพชรห้วยลึก. 2539. การศึกษาโครงสร้างธรณีวิทยาเชิงภูมิภาคในจังหวัดสงขลา พัทลุงและตรังด้วยวิธีฟิลิกส์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิลิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

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 GRIDEPTH 3-D Euler Deconvolution of Magnetic and Gravity Data Version 1.0 Geosoft inc. Toronto, Canada.

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

Pungrassami, 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 estimates from magnetic data, *Geophysics* Vol.47, p.31-37

STATION	LONGITUDE	LATITUDE	ELEVATION	DEPTH	DEPTH	DEPTH
SC01_1	666135E	764375N	364	หินทราย	หินปูน/หินทราย	
SC01_2	---	---	367	---	---	
SC01_3	---	---	360	---	---	หินทราย/หินปูน
SC01_4	---	---	355	---	---	หินทราย
SC01_5	---	---	377	---	---	หินทราย
SC01_6	---	---	371	---	---	
SC01_7	---	---	369	---	---	
SC01_1	665955E	764825N	377	หินทราย	หินปูน/หินทราย	หินทราย/หินปูน
SC01_2	---	---	384	---	---	
SC01_3	---	---	351	---	---	
SC01_4	---	---	359	---	---	
SC02_1	665955E	764825N	359	หินทราย	หินปูน/หินทราย*	หินปูน/หินทราย & หินทราย
SC02_2	---	---	367	---	---	หินปูน/หินทราย
SC03_1	665226E	766777N	290	หินทราย	หินปูน/หินทราย	หินทราย
SC03_2	---	---	309	หินทราย	---	หินทราย
SC03_3	---	---	300	หินทราย	---	หินทราย
SC04_1	665637E	765507N	381	หินทราย	หินปูน/หินทราย	หินปูน
SC04_2	---	---	381	---	---	
SC04_3	---	---	383	---	---	
SC04_4	---	---	384	---	---	
SC04_5	---	---	382	---	---	
SC04_6	---	---	383	---	---	
SC04_7	---	---	383	---	---	
SC05_1	665967E	765505N	387	หินทราย	หินปูน/หินทราย*	หินปูน/หินทราย & หินทราย
SC05_2	---	---	383	---	---	หินปูน/หินทราย
SC06_1	671883E	762509N	362	หินทราย	หินปูน/หินทราย*	หินปูน/หินทราย & หินทราย
SC06_2	---	---	363	---	---	
SC06_3	---	---	364	---	---	
SC07_1	676423E	772503N	2624	หินทราย	หินปูน/หินทราย	
SC07_2	---	---	2621	---	---	
SC07_3	---	---	2628	---	---	
SC07_4	---	---	2632	---	---	
SC07_5	---	---	2626	---	---	
SC07_6	---	---	2624	---	---	

\* หินปูน/หินทราย/หินปูน/หินทราย/หินปูน/หินทราย