

### บรรณานุกรม

- ชัยวัฒน์ นันทาทอง. 2539. “ภาวะแม่เหล็กบรรพกาลของหินจากจังหวัดสงขลา”,  
โครงการทางฟิสิกส์ สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ไทรภพ ผ่องสุวรรณ. 2535. “การศึกษาภาวะแม่เหล็กบรรพกาลของหินจากภาคใต้ของ  
ประเทศไทย”, รายงานการวิจัย ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ทรัพย์ากรchner, กรม. 2540. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับค่าบิลแกะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา.  
กรมทรัพย์ากรchner.
- ทวีศักดิ์ ระมิงค์วงศ์ และ ชาญ ต้นตีสุกฤต. 2527. ธรณีวิทยาสำหรับวิศวกร. เชียงใหม่ :  
ภาควิชาธรณีวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แผนที่ทหาร, กรม. 2533. แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐานส่วน 1: 50,000 ราว 5123 III. กรุงเทพฯ :  
กรมแผนที่ทหาร.
- พวงทิพย์ รุ่งเล็ก. 2538. “การศึกษาผลต่อนลิวง จังหวัดสงขลา ด้วยธรณีฟิสิกส์”, วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วรุณี โลหะวิจารณ์. 2542. การสำรวจธรณีฟิสิกส์ 1. ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สมพร ศรีอาภานนท์. 2543. “การศึกษาโครงสร้างธรณีวิทยาเชิงภูมิภาคของอำเภอนาทวี จังหวัด  
สงขลาด้วยวิธีธรณีฟิสิกส์”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุรศักดิ์ แก้วอ่อน. 2539. “การศึกษาโครงสร้างธรณีวิทยาเชิงภูมิภาคในจังหวัดสงขลาและสตูลด้วย  
ธรณีฟิสิกส์”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุวิทย์ เพชรห้วยลึก. 2539. “การศึกษาโครงสร้างธรณีวิทยาเชิงภูมิภาคในจังหวัดสงขลา พัทลุงและ  
ตรังด้วยวิธีธรณีฟิสิกส์”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์  
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), p.109-115.

Fisher, R. 1953. Dispersion on a sphere. Proceedings of the Royal Society, London, A 217,  
p.293-305.

Hrouda, F. 1986. The effect of quartz on the magnetic anisotropy of quartzite. Studia Geophys.  
Geod., 30 : p.39-45.

Igo, H. 1973. “Lower Carboniferous Conodonts from KoYo Songkhla Peninsular Thailand”,  
Contributions to the Geology and Palaeontology of Southeast Asia, CXV.12(1973), p.29-40.

Malengreau, B., et al . 1999. “Structure of Réunion Island(Indian Ocean)  
Inferred from the interpretation of gravity anomalies”, Journal of Volcanology and  
Geothermal Research. 88(1999), p.131-146.

Overmeeren, R.A. 1981. “A combination of electrical resistivity, seismic refraction, and gravity  
measurements for groundwater exploration in Sudan”, Geophysics, 46(1981), p.1304-1313.

Phelps, G.A., et al. 1999. “Thickness of Cenozoic Deposits of Yucca Flat Inferred from Gravity  
Data Nevada Test Site Nevada”, USGS. (1999), Open-File Report 99-310.

Parasnis, D.S. 1997. Principle of Applied Geophysics. 5 th ed. USA : Chapman and Hall.

Pungrassami, T. 1986. "Cassiterite and wolframite deposits in and around the Hat Yai basin, Songkhla Province, Thailand", Proceedings on the workshop on Economic Geology, Tectonics, Sedimentary Processes and Environment of The Quaternary in Southeast Asia Hat Yai, Thailand. (1986).

Richter, C., et al. 1997. "Rock magnetic properties of sediments from Ceara rise (site 929) : implications for the origin of the magnetic susceptibility signal", Proceedings of the Ocean Drilling program, Scientific Results. 154 (1997).

Stacey, F.D. 1977. Physics of the Earth. 2 nd ed. USA : John Wiley & Sons.

Telford, et al. 1986. Applied Geophysics. Cambridge University.

URL: <http://www.ngdc.noaa.gov/seg/IAGA/wg8/igrf.html>