

เอกสารอ้างอิง

- กัมพล มณีประพันธ์ และสมชาย ชัยเสน (2533) ธรณีวิทยาแหล่งแร่อุตสาหกรรมในภาคใต้ การประชุมสัมมนา เรื่อง กรมทรัพยากรธรณีพบนักलगทุนแร่อุตสาหกรรมภาคใต้ 25-26 ตค. 2533 รร. เจบี หาดใหญ่ หน้า 99-132.
- คณพล ตันนโยภาส เสริมวิทย์ ชวนนทกิจ และธีรพงษ์ จริตงาม (2537) สหสัมพันธ์ ระหว่าง คำกำลังอัดในมวลหินกับหินทดสอบ การประชุมด้านเหมืองแร่ ครั้งที่ 5 โรงแรมบีพีแกรนด์ทาวเวอร์ อ.หาดใหญ่ หน้า 3.134 - 3.162
- คณพล ตันนโยภาส (2536) คู่มือการทดสอบหินมิติ ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และโลหะ วิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 100 หน้า
- เฉลิมชัย อุดมรัตน์ และวิทยา ธรรมคุณฎี (2528) แผนที่ธรณีวิทยาจังหวัดสงขลา ราวาง NB47-3 มาตรฐานส่วน 1:250,000 กรมทรัพยากรธรณี
- พิสิทธิ์ ธีรฉิลก (2538) ทรัพยากรหินปูนของประเทศไทย การประชุมวิชาการ กทช เรื่อง ความก้าวหน้าและวิสัยทัศน์ของการพัฒนาทรัพยากรธรณี 11-13 มกราคม 2538 หน้า 63-86.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (2534) ดินขาวใช้ผสมทำกระดาษ มอก. 74 สำนักงาน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม 17 หน้า
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (2528) มวลผสมคอนกรีต มอก. 566 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม 5 หน้า
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (2534) ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมยาง มอก. 1059 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม 5 หน้า
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (2534) ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช มอก. 1060 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม 4 หน้า
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (2534) ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมปุ๋ย มอก. 1063 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม 4 หน้า
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (2534) ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมสี มอก. 1058 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม 5 หน้า

- วีระพงษ์ ต้นสุวรรณ พล เชาว์ดำรงค์ และประวัติ เทียนศิริ (2528) แผนที่ธรณีวิทยา
จังหวัดสตูล ระวัง NB47-7 มาตรฐาน 1:250,000 กรมทรัพยากรธรณี
- สหัส หมั่นเหล็ก อัสนี มีสุข ภาณุ ทองชิตร์ ชำนาญ ทิพยชนทรัพย์ และพิทักษ์ สกุลแก้ว
(2528) แผนที่ธรณีวิทยาอำเภอเบตง ระวัง NB47-12 มาตรฐาน 1:250,000
กรมทรัพยากรธรณี
- สหัส หมั่นเหล็ก อัสนี มีสุข ภาณุ ทองชิตร์ ชำนาญ ทิพยชนทรัพย์ และพิทักษ์ สกุลแก้ว
(2528) แผนที่ธรณีวิทยาจังหวัดนราธิวาสอำเภอตากใบ ระวัง NB47-8,5 มาตรฐาน
1:250,000 กรมทรัพยากรธรณี
- เสถียร สนั่นเสียง นิติ กิตติสาร และพงษ์ศักดิ์ ศรีพงษ์พันธ์ (2528) แผนที่ธรณีวิทยา
จังหวัดนครศรีธรรมราช ระวัง NB47-15 มาตรฐาน 1:250,000 กรมทรัพยากรธรณี
- สุวรรณ ดิยะไพรัช และเดชา มณีน้อย (2531) แผนที่ธรณีวิทยา ระวังจังหวัดยะลา มาตรฐาน
1:50,000 กรมทรัพยากรธรณี (ยังไม่พิมพ์เผยแพร่)
- Baird A. and Bosence D. (1993) The sedimentological and diagenetic evolution of the
Rat Buri Limestone, Peninsular Thailand, *J Southeast Asian Earth Sciences*, vol.
8, No. 1-4, pp. 173-180.
- Bunopas S. and Vella P. (1983) Opening of the gulf of Thailand-Rifting of continental
Southeast Asia and late Cenozoic tectonic, *J. Geol. Soc. Thailand*, vol. 6, pp. 1-
12.
- Chinoroje O. (1993) Petrographic studies of Permian carbonates in southern Thailand, *J.
SE Asian Earth Sciences*, vol. 8, Nos 1-4, pp. 161-171.
- Choquette and Pray (1970) Geologic nomenclature and classification of porosity in
sedimentary carbonates, *Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol.*, v. 54, pp. 207-250.
- GrantMackie J.A., Sawata H., Arpornsuwan S., Arrykul S. and Chutatis J. (1978)
Triassic strata of southern Thailand, *Geol. Research Project*, Prince of Songkhla
Univ. Pub. No. 5, Hat Yai, 85 p.
- IAEG, (1979) Classification of rocks and soils for engineering geologic mapping Part1-
Rock and Materials, *Bull. IAEG*, no. 19, pp. 364-371.
- ISRM, (1985) .Suggest method for determining point-load strength, *Int. J. Rock Mech.
Min. Sci. Geomech. Abstr.*, vol. 22, No. 2, pp. 51-60.

- ISRM, (1981) Rock characterization testing and monitoring, Brown E.T. (ed), Pergamon Press, New York, P. 31,.
- Pettijohn F.J., (1975) Sedimentary rocks, 3rd ed., Harper & Row, New York, pp. 316-380.
- Sinsakul S., (1988) Geomorphic and stratigraphic analysis of the west coast, evidence from Ban Pak Bara-Pak Langu, Southern Thailand, Proc. the Workshop on Correlation of Quaternary Successions in South, East and Southeast Asia, N. Thiramonkol (ed.), Dept. of Geology, Chulalongkorn Univ., pp. 149 - 158.
- Tonnayopas D., (1994) Geology and stratigraphy of Bang Lang dam area, Proc. Int. Symp. on Stratigraphic Correlation of Southeast Asia, 15-20 Nov. 1994., Bangkok, Thailand, pp. 115-121.
- Tonnayopas D., Kooptarnond K. and Theechawiwatthanakarn P. (1995) Geotechnical characterization of carbonate rocks in Trang province, Proc. Int. Conf. on Geology Geotechnology and Mineral Resources of Indochina, 22-25 Nov. 1995, Khon Kaen, Thailand, pp. 391-400.
- Tonnayopas D., Kooptarnond K., Chawanontakit S. and Charitgnam T. (1995) Quality of rock material in Yala province, Proc. Regional Symp. Infra-Structures Development in Civil Engineering, Bangkok, Thailand, pp. 256-268.
- Tonnayopas D. and Kooptarnond K. (1995) Geotechnical quality of construction rocks in Phatthalung province, Proc. Int. Symp. on Geology and Environment, 31 Jan-2 Feb. 1996, Chiang Mai, Thailand (in print)