

บรรณานุกรม

- คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ. 2530. พจนานุกรมศัพท์ธรณีวิทยา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชิมชัย เศตะพราหมณ์. 2530. “แหล่งทรายก่อสร้างในพื้นที่ตะวันตกของที่ราบภาคกลางตอนล่างของประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- ชิมชัย เศตะพราหมณ์ และ รัศมี สุวรรณวีระกำจร. 2538. “ภาพถ่ายดาวเทียมกับการค้นหา และติดตามแหล่งทรายก่อสร้าง”, ข่าวสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 36 (มีนาคม พ.ศ. 2538), 17 – 19
- ชิมชัย เศตะพราหมณ์. 2540. “วิสัยทัศน์ การมอง และการจัดการ ด้านทรายก่อสร้างอย่างสร้างเสริม”, วารสารเส้นทางก่อสร้าง. 7 (ตุลาคม 2540), 23-38
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2528, แผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย มาตรฐาน 1 : 250,000 ราว NB 47-3, NB 47-7 และ NB47-8. กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ทหาร
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2538, “อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ สถานการณ์และแนวโน้ม”, เอกสารประชุมวิชาการกรมทรัพยากรธรณี ปี 2538. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2540. สรุปข้อมูลแหล่งทราย. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี
- นิรันดร์ ชัยมณี และ สุวัฒน์ ดิยะไพรัตน์. 2526. ธรณีวิทยาควอเทอร์นารีและแหล่งทรายแก้วบริเวณจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี. (สำเนา)
- ปัญญา จารุศิริ, วสันต์ พงศาพิชญ์ และชัยยุทธ ชันชปราบ. 2534. “แนวโน้มแกรนิตในประเทศไทย : หลักฐานใหม่ $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ ”, ข่าวสารการธรณี. 36 (มกราคม 2534), 43-62.
- พงศ์พันธ์ วรสุนทโรสถ. 2523. วัสดุก่อสร้าง. กรุงเทพฯ : นิยมวิทยา.
- พิสิทธิ์ ชีรดิถก. 2527. “ธรณีเพื่อพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา”, ใน การประชุมทางวิชาการ เรื่องธรณีวิทยากับการพัฒนาประเทศ 19 – 22 พฤศจิกายน 2527, 239 – 256. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. 2528. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มวลผสมคอนกรีต : มอก. 566-2528. กรุงเทพฯ : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.
- ยงยุทธ ตรังคชสาร. 2518. รายงานการสำรวจแหล่งทรายแก้วพื้นที่บริเวณจังหวัดสงขลาและเกาะตะรุเตา จังหวัดสตูล. สงขลา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 1 สงขลา. (สำเนา)

- รังสีโรจน์ วงศ์พรหมเมฆ และโชติ ตราชู. 2540. “ทรายในทะเล แหล่งทรายสำรองของประเทศ ในอนาคต”, ใน การสัมมนาเรื่อง การจัดการทรัพยากรทรายของประเทศไทย 24 กรกฎาคม 2540. 13 – 31. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี.
- วชิ รามณรงค์, สมชัย วงศ์สวัสดิ์, สภา สกุดแก้ว และ สุนทร ปัญญาสุธารส. 2527. แผนที่อุทก-ธรณีวิทยา แอ่งหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มาตราส่วน 1 : 50,000. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี.
- วรวิทย์ โลหะวิจารณ์. 2537. “การสำรวจวัดสภาพด้านทานไฟฟ้า”, ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรม 25 – 27 เมษายน 2537. 1 – 31. สงขลา : ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- วินิต ช่อวิเชียร. 2529. คอนกรีตเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิศว์ รัตนโชติ. 2538. “แหล่งทรายก่อสร้างในพื้นที่ภาคกลางตอนล่างของประเทศไทย”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. (สำเนา)
- ศิริลักษณ์ โรจน์กิจอำนวย. 2539. “ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์”, วารสารบริหารธุรกิจ. 70 (มกราคม – มีนาคม 2539), 104 – 109.
- สมชัย ชัยเสน, สุนทร เพ็ญทอง และ กัมพล มณีประพันธ์. 2539. รายงานการสำรวจธรณีวิทยาเบื้องต้นเพื่อตรวจสอบศักยภาพแหล่งหินประดับชนิดหินแกรนิตบริเวณตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา. สงขลา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 1 สงขลา.
- สมชัย ชัยเสน. 2540. รายงานการสำรวจธรณีวิทยาเบื้องต้นแหล่งทรายก่อสร้าง ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 1 สงขลา. สงขลา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 1 สงขลา.
- สมชาย นาคะผดุงรัตน์ และ สมชัย ชัยเสน. 2529. แผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย มาตราส่วน 1 : 50,000 ระวัง 5122 IV (อำเภอจะนะ). กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี (สำเนา)
- สมชาย นาคะผดุงรัตน์, นรรัตน์ บุญกันภัย, อภิชาติ จินกุล, เสริมศักดิ์ ดิยพันธ์ และนราเมศวร์ วีระรังสิกุล. 2531. แผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย มาตราส่วน 1 : 50,000 ระวัง 5122 I (อำเภอเทพา). กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี (สำเนา)
- สมชาย นาคะผดุงรัตน์, นรรัตน์ บุญกันภัย, อภิชาติ จินกุล, สุวัฒน์ ดิยะไพรัช และเดชา มณีน้อย. 2531. แผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย มาตราส่วน 1 : 50,000 ระวัง 5122 II (อำเภอสะบ้าย้อย). กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี (สำเนา)

- สง่า ตั้งชวาล. 2541. ธรณีวิศวกรรมพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สรรค์ใจ กลิ่นดาว. 2534. การอ่านแผนที่และการตีความรูปถ่ายทางอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- สิน สินสกุล. 2540. “ทรายในประเทศไทย”, ใน การสัมมนาเรื่อง การจัดการทรัพยากรทรายของประเทศไทย 24 กรกฎาคม 2540. 1–12. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี.
- สุตรไพศาล, ฝ่ายวิชาการ. 2537. พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 (แก้ไขปรับปรุง พ.ศ. 2537). กรุงเทพฯ : สุตรไพศาล.
- อุดมวิทย์วิทยากาได้ฝั่งตะวันออก, ศูนย์. 2543. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิโดยเฉลี่ยของจังหวัดสงขลา ระหว่างปี พ.ศ. 2537–2542. สงขลา : ศูนย์อุดมวิทย์วิทยากาได้ฝั่งตะวันออก.
- อำไพ ทองกัญญ์. 2540. “แหล่งทรายในจังหวัดภูเก็ตและจังหวัดชุมพร”, ใน การสัมมนาเรื่อง การจัดการทรัพยากรทรายของประเทศไทย 24 กรกฎาคม 2540. 51–67. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี.
- ASTM. 1997. D75 Standard Practice for Sampling Aggregates. Philadelphia : ASTM.
- ASTM. 1998. C702 Standard Practice for Reducing Samples of Aggregate to Testing Size. Philadelphia : ASTM.
- ASTM. 1998. C294 Standard Descriptive Nomenclature for Constituents of Concrete Aggregates. Philadelphia : ASTM.
- ASTM. 1999. C40 Standard Test Method for Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete. Philadelphia : ASTM.
- ASTM. 1999. C88 Standard Test Method for Soundness of Aggregates by Use of Sodium Sulfate or Magnesium Sulfate. Philadelphia : ASTM.
- ASTM. 1999. C146 Standard Test Methods for Chemical Analysis of Glass Sand. Philadelphia : ASTM.
- ASTM. 2001. C33 Standard Specification for Concrete Aggregates . Philadelphia : ASTM.
- ASTM. 2001. C128 Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption of Fine Aggregate. Philadelphia : ASTM.
- ASTM. 2001. C33 Standard Specification for Concrete Aggregates . Philadelphia : ASTM.
- ASTM. 2001. C136 Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates. Philadelphia : ASTM.

- Siegal, B.S. and Gillespie, A.R.. 1980. Remote Sensing in Geology. New York : John Wiley & Sons.
- Economy and Social Commission for Asia and the Pacific. 1993. The Potential for Development of Offshore Construction Sand and Gravel in East Asia. New York : United Nations.
- Brady, G.S. and Clauser, H.R.. 1991. Material Handbook . 13rd ed. USA : McGraw-Hill; Inc.
- Goldman, H.B. and Reining,D.. 1975. "Sand and Gravel". In Industrial Minerals and Rocks. 4th ed. pp. 1027-1042. Maryland : Port City Press.
- Gilluly, J.; Water, A.C. and Woodford, A.O.. 1968. Principles of geology. Singapore : Toppan Printing Co.(s) Pte.Ltd.
- Gregory, K.J. and Walling, D.E.. 1973. Drainage Basin Form and Process : A Geomorphological Approach. UK : Edward Arnold (Publisher) Ltd.
- Summerfield, M. A.. 1991. Global Geomorphology. New York. John Wiley & Sons,Inc.
- Kearey, P. and Brooks, M.. 1991. An Introduction to Geophysical Exploration. London : Blackwell Scientific Publications.
- Plummer and McGear. 1988. Physical Geology. 4th ed. USA. : WM, C. Brown Publishers.
- Hunt, R.E.. 1984. Geotechnical Engineering Investigation Manual. USA : McGraw-Hill Book Company.
- Lillesand, T.M. and Kiefer, R.W.. 1994. Remote Sensing and Image Interpretation. USA : John Wiley & Sons, Inc.