

เอกสารอ้างอิง

การขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, กรม. 2535. รายงานการออกแบบขั้นสุดท้ายงานสำรวจ
ออกแบบก่อสร้างเขื่อนกันทรายและคลื่นร่องน้ำนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส. กรุงเทพฯ.

การขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, กรม. 2539. ค่าระดับน้ำ. กรุงเทพฯ.

การขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, กรม. 2540. โครงการศึกษาความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจ
วิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม และสำรวจออกแบบเพื่อก่อสร้างกำแพงป้องกันตลิ่งและ
เขื่อนกันทรายและคลื่นร่องน้ำต้นหยงเปาว์ และร่องน้ำคลองบางราพา จังหวัดปัตตานี.
กรุงเทพฯ.

การขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, กรม. 2541. โครงการศึกษาความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจ
วิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม และสำรวจออกแบบเพื่อก่อสร้างเขื่อนกันทราย
และคลื่นร่องน้ำปะนาเระและร่องน้ำอ่าวมะรวด จังหวัดปัตตานี. กรุงเทพฯ.

การขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, กรม. 2544. รายงานการออกแบบฉบับสมบูรณ์งานสำรวจ
ออกแบบเพื่อก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลที่ร่องน้ำสายบุรี
ตำบลปะเสยะวอ อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี. กรุงเทพฯ.

การขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, กรม. 2545. โครงการศึกษาสำรวจออกแบบ เพื่อแก้ไขปัญหา
การกัดเซาะชายฝั่งทะเล บริเวณบ้านหาดทรายดำ อำเภอเมือง จังหวัดระนอง.
กรุงเทพฯ.

การขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, กรม. 2548. โครงการศึกษาสำรวจออกแบบเพื่อแก้ไขปัญหา
การกัดเซาะชายฝั่งทะเล บริเวณหาดนราทัศน์ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส.
คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.

การขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, กรม. 2549. แผนงานการดำเนินงาน. (ออนไลน์).
สืบค้นได้จาก <http://www.md.go.th/action/>. [13 มกราคม 2549].

- ควบคุมมลพิษ, กรม. 2542. โครงการสำรวจและจัดหาข้อมูลพื้นฐานแหล่งกำเนิดมลพิษและจัดทำแผนปฏิบัติการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ บริเวณชายฝั่งทะเลในอ่าวไทยและฝั่งทะเลอันดามัน. กรุงเทพฯ.
- คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน. 2532. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของชายฝั่ง. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน. กรุงเทพฯ.
- จังหวัดปัตตานี, สำนักงาน. 2548. “บรรยายสรุปจังหวัดปัตตานี ประจำปี 2548”. ปัตตานี.
- จักรกริส กสิสุวรรณ. 2543. “การประยุกต์ใช้ข้อมูลการรับรู้ระยะไกลเพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงของแนวชายฝั่งในภาคใต้ตอนล่างประเทศไทย (ปัตตานีและนราธิวาส)”. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ชัยวัฒน์ ผลพิรุฬห์. 2529. “องค์ประกอบในการเปลี่ยนแปลงของชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตอนล่าง”. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- دنۇل تىننىيولاس، جىگرگىرىس گىلىسۇررەن ۋە شەۋەن يىغجەلىم شىي. 2543. “การประยุกต์ใช้การประมวลผลภาพสำรวจแนวชายฝั่งจังหวัดปัตตานีถึงจังหวัดนราธิวาส”, วารสารสงขลานครินทร์, 27 (2543), 380-391.
- ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. 2547ก. ยุทธศาสตร์การจัดการป้องกันแก้ไข ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. 2547ข. แนวทางการจัดการป้องกัน แก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบริเวณด้านเหนือของอำเภอหัวหิน. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, กรม. 2548. โครงการศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล จังหวัดปัตตานี และออกแบบโครงสร้างป้องกันเบื้องต้น. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.

- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2548. โครงการศึกษาสำรวจและศึกษาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน (จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา). สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2536. รายงานการสำรวจดินจังหวัดปัตตานี. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2541. แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2542-2549. กรุงเทพฯ.
- นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2545ก. โครงการศึกษาแผนแม่บทการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล ตั้งแต่ปากแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี ถึงปากแม่น้ำปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์. สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย. กรุงเทพฯ.
- นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2545ข. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ.
- โยธาธิการและผังเมือง, กรม. 2538. โครงการศึกษาและแก้ปัญหาการกัดเซาะตลิ่งริมทะเล ด้านอ่าวไทย. กระทรวงมหาดไทย. กรุงเทพฯ.
- วันชัย จันท์ละเอียต ดนุพล ตันนโยภาส และ พยอม รัตนมณี. 2548ก. “การประเมินการเปลี่ยนแปลงแนวชายฝั่งตั้งแต่บ้านต้นหยงเปาว์ถึงบ้านบางตาва จังหวัดปัตตานี โดยการใช้รูปถ่ายทางอากาศ, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และแบบจำลอง GENESIS”, ใน การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 4 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ระหว่างวันที่ 8-9 ธันวาคม 2548 หน้า 79-84.
- วันชัย จันท์ละเอียต ดนุพล ตันนโยภาส และ พยอม รัตนมณี. 2548ข. “การเฝ้าติดตามเปลี่ยนแปลงแนวชายฝั่งตั้งแต่บ้านต้นหยงเปาว์ถึงบ้านบางตาва จังหวัดปัตตานี โดยใช้รูปถ่ายทางอากาศหลายช่วงเวลา ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์”, ใน การประชุมวิชาการแผนที่และภูมิสารสนเทศแห่งชาติประจำปี 2548 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 14-16 ธันวาคม 2548 หน้า 23-37.

- สมุทรศาสตร์, กอง. 2538. รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลสมุทรศาสตร์เขตกลางอ่าวไทย 2525-2536. กรมอุทกศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สิน สินสกุล, สุวัฒน์ ตริยะไพรัช, นรินทร์ ชัยมณี และ บรรเจิด อร่ามประยูร. 2544. การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชายฝั่งด้านทะเลอันดามัน. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- สิน สินสกุล, สุวัฒน์ ตริยะไพรัช, นรินทร์ ชัยมณี และ บรรเจิด อร่ามประยูร. 2545. การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านอ่าวไทย. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- สมปรารถ ฤทธิ์พริ้ง. 2545. “การเปลี่ยนแปลงของชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตอนล่าง”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. 2548. โครงการศึกษาและจัดทำข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์จังหวัดปัตตานี. บริษัท นูแม็บ จำกัด. กรุงเทพฯ.
- อิสราพร อธิโร. 2544. “สภาพการเปลี่ยนแปลงของชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- Ciavola, P. 1997. “Coastal dynamics and impact of coastal protection works on the Spurn Head spit (UK)”, *Catena*, 30 (1997), 369–389.
- Frihy, E.O. 2001. “The necessity of environmental impact assessment (EIA) in implementing coastal projects: lessons learned from the Egyptian Mediterranean Coast”, *Ocean & Coastal Management*, 44 (2001), 489–516.
- Hanson, H., and Kraus, N.C. 1986. “Seawall boundary condition in numerical models of shoreline evolution. Technical Report CERC-86-3.” U.S. Army Engineer Waterways Experiment Station, Coastal Engineering Research Center, Vicksburg, MS.

- Hanson, H. and Kraus, N.C. 1989. "GENESIS: Generalized model for simulating shoreline change, Report 1: Technical reference. Tech. Rep. CERC-89-19." U.S. Army Engineer Waterways Experiment Station, Coastal Engineering Research Center, Vicksburg, MS.
- Hanson, H. and Kraus, N.C. 2000. "Representation of tombolos and sediment transport by tidal currents in the "GENESIS" model." In Proceedings of 13th Annual National Conference on Beach Preservation Technology, Florida Shore and Beach Preservations Association, 64-80.
- Hanson, H., Kraus, N.C., and Nakashima, L.D. 1989. "Shoreline change behind transmissive detached breakwaters." In Proceedings of Coastal Zone '89, ASCE, 568-582.
- Hallermeier, R.J. 1983. "Sand Transport Limits in Coastal Structure Designs," In Proceedings of Coastal Structures'83, American Society of Civil Engineers. 703-716.
- Jarupongsakul, T. 2005a. "COASTAL EROSION: Problems and Knowledge Intergration Studies", Metals, Materials and Mineral, 2 (2005), 1-10.
- Jarupongsakul, T. 2005b. "Prioritization of importance and severity area and appropriate resolutions of coastal erosion problem at Pak Phanang river basin, Nakorn Si Thammarat province", Metals, Materials and Mineral, 2 (2005), 11-25.
- Jarulakkhana, S. and Jarupongsakul, T. 2005. "Characteristics of coastal engineering factors and resolutions of coastal erosion problems at Pak Phanang river basin, Nakorn Si Thammarat province", Metals, Materials and Mineral, 2 (2005), 63-73.

- Jarupongsakul, T., Khumwong, K. and Wedchakul, W. 2005. "Application of geographic information system and remote sensing for coastal erosion studies at Pak Phanang river basin, Nakorn Si Thammarat province", Metals, Materials and Mineral, 2 (2005), 83-95.
- Miller, K.J. and Dean, G.R. 2004. "A simple new shoreline change model", Coastal, Harbour and Offshore Engineers, 51 (2004), 531-556.
- Meprasert, S. 1999. "Integrated coastal management for the eastern coast of the inner Gulf of Thailand". M.Sc. Thesis in Environmental Science, Chulalongkorn University. (Unpublished)
- Matishov, G.G., Denisov, V.V., and Kirillova, E.Y. 1988. "Role of procedure of environmental impact assessment in elaborating the integrated project of managing the Barents Sea coastal zones", Ocean & Coastal Management, 41 (1998), 221-236.
- Nitungkorn, S., Jarupongsakul, T. and Wedchakul, W. 2005. "The social-economic appraisal for coastal erosion at Pak Phanang river basin, Nakorn Si Thammarat province", Metals, Materials and Mineral, 2 (2005), 26-35.
- Nualla-ong, M. 2001. "Assessing the effect of coastal reclamation in the Map Ta Phut Industrial Estate on the distribution of suspended sediments and shoreline changes by using the satellite data". M.Sc. Thesis in Marine Science, Chulalongkorn University. (Unpublished)
- Silva, S.M. 1994. "Siltation of fishery harbors and coastal erosion in Southern Thailand". M.Eng. Thesis in Civil Engineering, Asian Institute of Technology. (Unpublished)
- Smith, J. M., Resio, D.T., and Zundel, A.K. 1999. "STWAVE: steady-state spectral wave model; Report 1: User's manual for STWAVE version 2.0." Instructional Rep. CHL-99-1, U.S. Army Engineer Waterways Experiment Station, Coastal Engineering Research Center, Vicksburg, MS.

- Smith, J.M., and Smith, S.J. (2002). "Grid Nesting with STWAVE," Coastal and Hydraulics Engineering Technical Note CHETN I-XX, U.S. Army Engineer Waterways Experiment Station, Coastal Engineering Research Center, Vicksburg, MS.
- Sojisuporn, P., Saramul, S., Jarupongsakul, T. and Thana, B. 2005. "Some physical oceanographic characteristics relating to coastal erosion at Pak Phanang river basin, Nakorn Si Thammarat province", Metals, Materials and Mineral, 2 (2005), 41-53.
- Wamsley, T.V. and Ahrens, J. 2003. "Computation of wave transmission coefficients at detached breakwaters for shoreline response modeling." In Proceedings of Coastal Structures '03, ASCE, submitted and accepted.