

บรรณานุกรม

- สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2539. การศึกษากำหนดแนวทางการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวประเภทเกาะ จังหวัดตรัง. รายงานการวิจัย. น. 3-33 ถึง 3-70
- สรวิต เผ่าทองสุข. 2543. สหรัย ศักยภาพการวิจัยและพัฒนาเพื่อการใช้ประโยชน์จาก สหรัยในประเทศไทย. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำนักงาน มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร
- Ballantine, W.J. 1961. A biologically-defined exposure scale for the comparative description of rocky shores. *Field Studies*, 1: 1-19.
- Cribb, A. B. 1996. *Seaweeds of Queensland A Naturalist's Guide*. The Queensland Naturalists' Club Inc.. Brisbane. 130 pp.
- Dean, R. L. and Connell, J. H. 1987. Marine invertebrates in an algal succession. II. Test of hypotheses to explain changes in diversity with succession. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.*, 109: 217-247.
- Denny, M. 1995. Predicting physical disturbance-mechanistic approaches to the study of survivorship on wave-swept shores. *Ecol. Monogr.* 65: 371-418.
- Lewis, J. R. 1964. *The Ecology of Rocky Shores*. English University, Press, London.
- Lewmanomont, K. and Ogawa, H. 1995. *Common Seaweeds and Seagrasses of Thailand*. Integrated Promotion Technology Co.Ltd, Bangkok. Thailand.
- Littler, D. S. and Littler, M. M. 2000. *Caribbean Reef Plants*. OffShore Graphics, Inc. Washington, D.C. USA.
- Mayakun, J and Prathep, A. Seasonal and temporal variations in diversity of

- macroalgae in Samui island, Thailand. *Songklanakarin Journal of Science and Technology* 27(Suppl.3):653-663
- Norton, T. A. 1991. Conflicting constraints on the form of intertidal algae. *Br. Phycol. J.*, 126: 203-218.
- Prathep, A. 2005. Spatial and Temporal Variations in Diversity and Percentage Cover of Macroalgae at Sirinart Marine National Park, Phuket Province, Thailand. *ScienceAsia* 31 (2005): 225-233
- Price, I. R. and Scott, F. J. 1992. The Turf Algal Flora of the Great Barrier Reef, Part I, Rhodophyta. James Cook University. Townsville. Australia. 266 pp.
- Prud'homme van Reine, W. F. and Trono Jr., G. C. 2001. Plant Resource of South-East Asia No. 15(1). *Cryptograms: Algae*. Backhuys Publisher. Leiden. 318 pp.
- Stephenson, T. A. and Stephenson A. 1949. The universal features of zonation between tide marks on rocky coasts. *J Ecol* 37 37, 289-305.
- Thomsen, M. S. and Wernberg, T. 2005. Miniview: What affects the forces required to break or dislodge macoralgae? *Eur. J. Phycol.* 40(2);139-148
- Trono, G. C. Jr. and Ganzon-Fortes, E. T. 1980. An illustrated seaweed flora of Calatagan, Batongas, Philippines. A Bantista Press Co. Philippines.
- http://www.tmd.go.th/knowledge/know_weather01.html