

บรรณานุกรม

สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2539. การศึกษาทำหนดแนวทางการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวประเทกเทะ จังหวัดตรัง. รายงานการวิจัย. น. 3-33 ถึง 3-70

สวิต เผ่าทองสุข. 2543. สาหร่าย ศักยภาพการวิจัยและพัฒนาเพื่อการใช้ประโยชน์จากสาหร่ายในประเทศไทย. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำนักงานมหาวิทยาลัย. 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 Prathee, 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.

Prathee, 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 macroalgae? *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