

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมประมง. (2542). แผนที่แนวปะการังในน่านน้ำไทย. เล่มที่ 1 อ่าวไทย. 284 หน้า.
- กัลยา อำนวย. (2528). ลักษณะสมุทรศาสตร์ของอ่าวไทยตอนบน ปี พ.ศ. 2510-2524. กองสมุทรศาสตร์ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ. 402 หน้า.
- ชนม์ ภูสุวรรณ. (2538). โครงสร้างและสภาพชุมชนปะการังบริเวณหาดเจ้าหลาว อำเภอท่าใหม่ จังหวัดบุรีรัมย์. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา : 37 หน้า.
- ธรรมศักดิ์ ยี่มิน, ศักดิ์ชัย อมรศักดิ์ชัย, นวรัตน์ เกียวมาศ และกฤติกา บุญชาติพิสุทธิ. (2538). รายงานการประเมินผลกระทบต่อนโยบายในบริเวณเกาะสะเก็ด จังหวัดระยอง. ภาควิชาวิทยาศาสตร์อณานิคมสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 20 หน้า.
- นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ. (2529). การศึกษาทางอนุกรมวิธานของปะการังแท้ (ซีเลนเทอราตา - แอนโทซัว) และข้อมูลบางประการเกี่ยวกับโครงสร้างและสภาพแนวปะการังหมู่เกาะอาดัง-ราวี อุทยานแห่งชาติตะรุเตา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 262 หน้า.
- หรรษา จรรย์แสง, พจนา บุญเนตร, นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ และสุพัตรา ปานรงค์. (2530). ผลกระทบของตะกอนจากการทำเหมืองแร่ในทะเลต่อแนวปะการัง และการเจริญเติบโตของปะการังบางชนิด. ใน รายงานวิชาการเสนอนกรมทรัพยากรธรณี. ภูเก็ต : ศูนย์ชีววิทยาทางทะเล (อัดสำเนา).
- วรณพร จิรวัฒน์. (2528). การศึกษาอนุกรมวิธานของปะการังแข็งที่รวบรวมได้จากอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 200 หน้า.
- วิภูษิต มั่นทะจิตร. (2537). สภาพทรัพยากรปะการังบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. ใน รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. ชลบุรี : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 129 หน้า.

- วิภูษิต มัณฑะจิตร. (2541). ความสัมพันธ์ระหว่างสังคมปลากับโครงสร้างดินที่อยู่แนว
ปะการังภาคตะวันออก : อิทธิพลจากดินที่อยู่ถูกทำลาย. ใน รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์.
ชลบุรี : ภาควิชาวาริชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 129 หน้า.
- สมาน ศรีธัญญา, สุรินทร์ มัจฉาชีพ และ สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย. (2525). แบบแผนการแพร่
กระจายและสภาวะแวดล้อมที่เกี่ยวข้องของปะการังบริเวณเกาะล้าน จังหวัดชลบุรี. ใน
รายงานการประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ ครั้งที่ 2. โรงแรมบางแสน ชลบุรี
381 – 397.
- สมาน ศรีธัญญา, สุรินทร์ มัจฉาชีพ, สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย และ พิชัย สนแจ้ง. (2526). การ
ศึกษาสภาพแนวปะการังเกาะแสมสาร สัตหีบ ชลบุรี. โครงการวิจัย สำนักคณะ
กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ : 16 หน้า.
- สรวิศ เผ่าทองสุข, วิภูษิต มัณฑะจิตร, สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย และ ศักดิ์ชัย เจษฎาวิสุทธิ.
(2539). สภาพแนวปะการังในจังหวัดชลบุรี. ใน ประชุมวิชาการทรัพยากรสิ่งมีชีวิตทาง
น้ำ ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 371 – 381.
- สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย, พิชัย สนแจ้ง, สมถวิล เดชะพรหมพันธุ์ และ ชลธิ์ ชีวเศรษฐธรรม.
(2527). สภาพปัจจุบันของแนวปะการังเกาะแสดและบริเวณใกล้เคียง. ใน รายงานวิจัย
คณะวิทยาศาสตร์. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน. 21 หน้า.
- สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย, พิชัย สนแจ้ง, สมถวิล เดชะพรหมพันธุ์ และ ชลธิ์ ชีวเศรษฐธรรม.
(2528). สภาพปัจจุบันของแนวปะการังเกาะแสดและบริเวณใกล้เคียง. ใน รายงานวิจัย
คณะวิทยาศาสตร์. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน. 24 หน้า.
- สุนัดดา เลียงสุวรรณ. (2541). เปรียบเทียบการกระจายของปะการังต่างชนิดตามระดับความลึก
ระหว่างอ่าวไทยและทะเลอันดามัน. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขา
วิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 82 หน้า
- สุรพล สุดารา, อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, ธรรมศักดิ์ ยี่มิน, รณชัย หมอดี, วิภูษิต มัณฑะ
จิตร, สุวรรณ ภาณุตระกูล, พรศรี สุทธนารักษ์ และสุลลักษ์ณ์ นาที่กาญจนลาภ.
(2531). การศึกษาเชิงปริมาณของแนวปะการังตามเกาะที่สำคัญในอ่าวไทยฝั่งตะวันตก
และผลกระทบของตะกอนต่อแนวปะการัง. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 153 หน้า.
- โสภณ จันทรรัตน์. (2529). การสำรวจปะการังบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง. วารสาร
วิทยาศาสตร์ ม.ศ.ว. 2(2), 77-88.

- อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา และ สุรพล สุดารา. (2525). การสำรวจปะการังบริเวณเกาะคังคาวและเกาะท้ายตาหมื่น. ใน รายงานเสนอโครงการสัมมนาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- อานภาพ พานิชผล. (2539). การเฝ้าสังเกตการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของกลุ่มปะการังบริเวณเกาะคังคาว จังหวัดชลบุรี โดยใช้การถ่ายภาพใต้น้ำ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 79 หน้า.
- Bak, R.P.M., & Enge, M.S. (1979). Distribution, abundance and survival of juvenile hermatypic corals (scleractinian) and the importance of life history strategies in the parent coral community. *Marine Biology*, 54, 341-352.
- Bakus, G.J. (1990). *Quantitative ecology and marine biology*. A.A Balkema. Rotterdam. 157+x pp.
- Boonprakob, R.; Sin-Anun, P., & Kumpang, P. (1998). Present condition of Coral Reef at Samet Islands Rayong Province, Thailand. *Thai Mar. Fis. Res. Bull*, 6, 27-35.
- Bouchon, C. (1981). Quantitative study of the scleractinian coral community of a Fringing reef of Reunion Island (Indian Ocean). *Mar. Ecol. Prog. Ser*, 4, 273-288.
- Bray, J.H., & Maxwell, S.E. (1982). Analyzing and interpretation significant MANOVA. *Review of Educational Research*, 52, 340-367.
- Brown, B.E., & Holley, M.C. (1984). Coral assemblages of intertidal reef flat at Ko Phuket, Thailand. Phuket Marine Biological Center. *Phuket, Thailand Research Bullenten*, 30, 1-10.
- Brown, B.E., Howard, L.S., & Le Tissier. (1986). Variation in the dominance and population structure of intertidal corals around Ko Phuket, Thailand. Phuket Marine Biological Center. *Phuket, Thailand Research Bullenten*, 41, 1-9.

- Brown, B.E. (1997a). Adaptation of reef corals to physical environmental stress. *Adv. Mar. Biol.* 31, 221-299.
- Brown, B.E. (1997b). Coral bleaching : cause and consequences. *Coral reefs*. Suppl : S129-S138.
- Brown, B.E., & Suharso. (1990). Damage and recovery of coral reefs affected by El Nino related sea water warming in the Thousand island, Indonesia. *Coral reefs*, 8, 163-170.
- Brown, B.E., Dunne, R.P., & Changsang, H. (1996). Coral bleaching relative to elevated sea water temperature in the Andaman sea (Indian Ocean) over the last 50 years. *Coral reefs*, 15, 151-152.
- Castro, P., & Huber, M.E. (1992). *Coral Reef*. Marine Biology. pp 370-401.
- Cheevaporn, V., Manthachitra, V., Tangkrock-olan & Jaritkhuan, S. (2000). *Coral reef, reef fish and benthic communities around Map-Ta-Phut Deep Sea Port, Rayong province*. In : Mouchel (Thailand) final report Coral impact study (mathematical modeling of sediment plume and cooling water at BLCP Coal Fired Power Plant Project, Map-Ta-Phut Port. Submit to BLCP Power. Chapter 3, 1-62.
- Chua, C.Y.Y., & Chou, L.M. (1994). *The scleractinian community of Southern Island reef, Singapore*. Proceeding of Regional Symposium on Living Resources in Coastal Area : pp 41-46.
- Chou, L.M., Sudara, S., Manthachitra, V., Moredee, R., Snidvongs, A., & Yeemin, T. (1991). Temporal variation in coral reef community at Pattaya Bay, Gulf of Thailand. *Environmental Monitoring and Assessment*, 19, 295-307.
- Chou, L.M., & Yamazato, K. (1990). Community structure of coral reefs within the vicinity of Motobu and Sesoko, Okinawa, and the effects of human and natural influences. *Galaxea*, 9, 9-17.
- Connell, J. H. (1973). Population ecology of reef-building corals. *Biology and Geology of coral reefs Vol.2: Biology* 1 pp, 205-244.
- Cornell, H.V., & Karlson, R.H. (2000). Coral species richness : ecological versus biogeographical influences. *Coral reefs*, 19, 37-49.

- Cortes, J.N., & Risk, M.J. (1985). A reef under siltation stress : Cahuita Costa Rica. *Bull. Mar. Sci*, 26, 339-356.
- CREST. (1988). *Baseline information of coral community in Chonburi Province. Final report of ASEAN-Australia Cooperative programe on Marine Science, Project II : living resources in coastal area Aquatic Science Department*. Srinakharinwirot University, pp 99.
- Dai, C.F. (1993). Patterns of coral distribution and benthic space partitioning on the fringing reef of Southern Taiwan. *Marine Biology*, 14(3), 185-204.
- Dartnall, A.J., & Jones, M. (1981). *A manual of surevey methods for living resources in coastal area*. ASEAN-Australine co-orprative program on Marine Science.
- Ditlev, H. (1976). Stony coral from the west coast of Thailand. *Bullatin of Phuket Marine Biological Center*, 13, 1-14.
- Ditlev. H. (1978). Zonation of coral (Schleractinian: Coelenterate) on intertidal reef flats at Ko Phuket, Indian Ocean. *Mar. Biol*, 47, 29-39.
- Dodge, R.E., & Vaisnys. (1977). Coral population and growth pattern responses to sedimentation and turbidity association with dredging. *J. Mar. Res*, 35, 715-730.
- Done, T.J. (1982). Patterns in the distribution of coral communities Across the Center Great Barrier reef. *Coral Reef*, 1, 95-107.
- Dunne, R.P., & Brown, B.E. (1996). The penetration of solar UV-B radiation in shallow tropical water and its potential biological effects on coral reefs ; results from the central Indian Ocean and Andaman Sea. *Mar. Ecol. Prog. Ser*, 144, 109-118.
- Durham, J.W. (1962). *Coral from the Galapagos and Cocos Islands*. Proceeding of the California Academy of Sciences fourth series G Dallas Hanna Aniversary Volume 32(2), 41-56.

- Edmunds, P.J. (1994). Evidence that reef-wide patterns of coral bleaching may be the result of the distribution of bleaching susceptible clones. *Mar. Biol.*, 121, 137-142.
- Endean, R., Cameron A.M., Fox, H.E., Tilbury, R., & Gunthorpe, L. (1997). Massive corals are regularly spaced : pattern in a complex assemblage of corals. *Mar Eco Prog Ser*, 152, 119-130.
- Gleason, M.G. (1993). Effect of disturbance on coral communities : bleaching in Moorea, French Polynesia. *Coral reefs*, 12, 193-201.
- Glynn, P.W. (1988). *El Nino-Southern Oscillation 1982-1983 : nearshore population, community and ecosystem responses*. Annual Review of Ecology and Systematics, 19, 309-345.
- Glynn, P.W. (1993). Coral reef bleaching ecological perspectives. *Coral reefs*, 12, 1-17.
- Grigg, R. W. (1983). Community structure, succession and development of coral reef in Hawii. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 11, 1-14.
- Grigg, R. W. (1998). Holocene coral reef accretion in Hawaii : a function of wave exposure and sea level history. *Coral Reef*, 17, 263-272.
- Guzman, H.M., & Cortes, J. (1989). Coral reef community structure at Cano Island, Pacific Costa Rica. *Marine Ecology*, 10(1), 23-41.
- Harriott, V.J.; Smith, S.D.A., & Harrison, P.L. (1994). Patterns of coral community structure of subtropical reef in the Solitary Islands Marine Reserve, Eastern Australia. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 109, 67-76.
- Hashimoto, K., Shibuno, T., Abe, O., & Takada, Y. (1999). Extreme reduction in live coral cover caused by bleaching and physical disturbance in Urasoko Bay, Ishigaki Island. [Online] 1999 ; [1 screen] Available from : URL : <http://ss.snf.affrc.go.jp/English/wwwsupl/supl4.htm>. [Accessed 2001 June 6]
- Hawker, D.W., & Conell, D.W. (1989). An evaluation of the tolerance of corals to nutrients and related water quality characteristics. *International Journal Environment Study*, 34, 179.

- Highsmith, R.C. (1979). Coral growth rate and environmental control of density banding, *J.exp mar Biol Ecol*, 37, 105-125.
- Highsmith, P.A. (1986). Biological destruction of coral reefs. A review. *Coral reefs*, 4, 239-252.
- Hodgson, G., & Yau, E.P.M. (1997). *Physical and biological controls coral communities in Hong Kong*. Proc 8 th Int Coral Reef Symp, 1, 459-464.
- Hoegh-Guldberg, O., & Salvat, B. (1995). Periodic mass-bleaching and elevated sea temperature : beaching of outer reef slope communities Moorea, French Polynesia. *Mar. Ecol. Prog. Ser*, 121, 181-190.
- Hudson, J.H. (1981). *Growth rates in Montastrea annularis : a record of environmental change in key large coral reef marring sanctuary, Florida*. Bulletin of Marine Science, 31(2), 444-459.
- Jones, R.J., Berkelmans, R., & Oliver, J.K. (1997). Recurrent bleaching of corals at Magnetic Island (Australia) relative to air and seawater temperature. *Mar. Ecol. Prog. Ser*, 158, 289-292.
- Kan, H, Nakashima, Y., & Hopley, D. (1997). *Coral communities during structure development of a fringing reef flat, Hayman Island, The Great Barrier Ref*. Proc 8 th Int Coral Reef Symp, 1, 465-470.
- Kleypas, J.A. (1996). Coral reef development under naturally turbid codition : fringing reef near Broad Sound, Australia. *Coral reefs*, 15, 153-167.
- Kudo, K., & Yamano, H. (1997). *Dynamic structure of coral reef communities : A simulation study*. Proc 8 th Int Coral Reef Symp, 1, 459-464.
- Le Tissier, M.D.A., & Brown, B.E. (1996). Dynamics of solar bleaching in the intertidal reef coral *Goniastrea aspera* at Ko Phuket Thailand. *Mar. Ecol. Prog. Ser*, 136, 235-244.
- Levinton, J.S. (1995). *Marine Biology Function Biodiversity Ecology*. New York : Oxford University Press. pp. 306-321.
- Loya, Y. (1972). Community structure and species diversity of hermatypic coral at Eilat, Red sea. *Marine Biology*, 13, 100-123

- Loya, Y. (1978). *Plotless and transect method. Coral reefs : research method*, UNESCO. pp. 197-217.
- Marshall, P.A., & Baird, A.H. (2000). Bleaching of corals on the Great Barrier Reef : differential susceptibilities among taxa. *Coral reefs*, 19, 155-163.
- Meesters, E.H., & Bak, R.P.M. (1993). Effect of coralbleaching on tissue regeneration potential and colony survival. *Mar.Eco.Prog.Ser*, 96, 189-198.
- Muller-Parker, G., & Elia, C.F.D. (1996). *Interaction Between Coral and Their Symbiotic Algae*. Life and Death coral reef. pp 96-113.
- Norusis, M.J. (1994). *SPSS for Window TM Base System User 's Guid Release 6.0*. SPSS Inc. Chicago 828 pp.
- Phongsuwan, N., & Chansang, H. (1986). *Coral reef resources of the Tarutao National Park, Thailand. Proceedings of the symposium on coral reef mangement in Southest Asia. Bogor, Indonesia 22-24 April 1986*. Biolrop. Spec. Publ, 29, 141-157.
- Phongsuwan, N., & Chansang, H. (1992). *Assessment of coral communities in the Andaman Sea (Thailand)*. Proceeding of the Seventh International Coral reef Symposium, Guam, 1, 114-121.
- Pielou, E. C. (1974). *Population and community ecology : principle and methods*. Gordon and Breach Science Publishers, New York.
- Pott, D.C. (1984). Natural selection in experimental populations of reef building corals (Scleractinia). *Evolution*, 38, 1059-1078.
- Roger, C.S. (1990). *Responses of coral reefs and reef organisms to sedimentation*. *Mar. Ecol. Prog. Ser*, 62, 185-202.
- Satapoomin, U. (1993). *Responses of corals and coral reef to the 1991 coral reef bleaching event in the Andaman Sea, Thailand*. Master thesis, Graduate School, Chulalongkon University. 116 pp.
- Satapoomin, U. (no date). *Comparative study of reef fish fauna in Thai waters : The Gulf of Thailand versus Andaman Sea*. (no place of publishing).

- Sakai, K. (1985). Preliminary Observation on coral Assemblages in the vicinity of Sichang Island, The Inner Part of The Gulf of Thailand. *Galaxia*, 4, 53-63.
- Sakai, K.; Yeemin, T.; Sanitwongs, A.; Yamazato, K., & Nishihira, M. (1986). Distribution and Community structure of hermatypic corals in Sichang Islands, The inner part of Thailand. *Galaxea*, 5, 27-74.
- Shannon, C E., & Wiener, W. (1948). *The mathematical theory of communication*. Urbana : University of Illinois Press, Urbana. 117 pp.
- Sorokin, Y.I. (1995). Community of corals in reef ecosystems. *Coral Reef Ecology*. 461 pp.
- Steiner, S.C.C. (1999). Species presence and distribution of Scleractinian (Cnidaria : Anthozoa) from South Caicos, Turks and Caicos Islands. *Bulletin of Marine Science*, 65(3), 861-871.
- Stoddart, D.R. (1969). Ecology and Morphology of Recent coral. *Biol. Rev*, 44, 433-498.
- Sudara, S.; Thamrongnawasawat, T., & Sookchanulak, C. (1991). *Artificial Classification of coral communities in the Gulf of Thailand*. Proceeding of the Regional Symposium on Living Resources in Coastal Areas. Manila, Phippines. p. 21-35.
- Sudara, S.; Yeemin, T., Satamanatpan, S., Nateekanjanalarp, S., & Sookchauluk, C. (1992). *Qualitative assessment of impact from siltation on the coral communities around Koh Saket, Rayong province*. Third ASEAN science and technology week conference Proceeding Vol 6 : 95-111.
- Sudara, S., & Yeemin, T. (1996). *Temporal change in coral coral community at Pattaya, Thailand*. International symposium on Ecology of coral reef community in the Gulf of Thailand. 34 pp.
- Szmant, A.M., & Gassman, N.J. (1990). The effects of prolonged bleaching on the tissue biomass and reproduction of the reef coral *Montastrea annularis*. *Coral reefs*, 8, 217-224.

- Veron, J.E.N. (1986). *Corals of Australia and The Indo-Pacific*. Angus & Robertson. 644 pp.
- Veron, J.E.N., & Done, T.J. (1979). *Coral and Coral Communities of Lord Howe Island*. *Aust. J. Mar. Freshwater Res.* 30, 203-236.
- Veron, J.E.N., & Pichon, M. (1976). *Scleractinian of Eastern Australia Part I. Families Thamnasteriidae, Astrocoeniidae, Pocilloporidae*. Australian Institute of Marine Science Monograph Series 1. pp. 1-86.
- Veron, J.E.N., & Pichon, M. (1979). *Scleractinian of Eastern Australia Part III. Families Agariciidae, Siderastreidae, Fungiidae, Oculinidae, Merulinidae, Mussidae, Pectiniidae, Caryophylliidae, Dendrophylliidae*. Australian Institute of Marine Science Monograph Series 4. pp. 1-422.
- Veron, J.E.N., & Pichon, M. (1982). *Scleractinian of Eastern Australia Part IV. Families Poritidae*. Australian Institute of Marine Science Monograph Series 5. pp. 1-141.
- Veron, J.E.N. ; Pichon, M., & Wijsman-Best M. (1977). *Scleractinian of Eastern Australia Part II. Families Faviidae, Trachyphylliidae*. Australian Institute of Marine Science Monograph Series 3. pp. 1- 212.
- Veron, J.E.N., & Wallace, C.C. (1984). *Scleractinian of Eastern Australia Part V. Families Acroporidae*. Australian Institute of Marine Science Monograph Series 6. pp. 1-485.
- Wilkinson, C. R. (1998). *Status of Coral Reef of The World*. Australian Institute of Marine Science. 184 pp.
- Woesik, R.V., & Done, T.J. (1997). Coral communities and reef growth in the southern Great Barrier Reef. *Coral reefs*, 16, 103-115.
- Wood, E.M. (1983). *Coral of the world*. TFH Publication, New Jersey
- Yeemin. T., Amornsakchai. S., Ruengsawang. N., & Thipaksorn. A. (1996). *A report on coral community around Koh Ram Ra, Ban Hin Krut, Prachuap Khiri Khun*. Department of Biology, Faculty of Science, Ramkhamheang University. 29 pp.

Yeemin, T., Sudara, S., & Chamapun, A. (1994). *A Quantitative study of the Scleratinian coral communities of Tao Island, Gulf of Thailand.*

Proceedings Third ASEAN - Australia Symposium of Living Coastal Resources Chulalongkorn University. Bangkok. Thailand. 2 : 51-60.

Yeemin, T., & Sudara, S. (1998). Long – term change in coral reef communities in the inner Gulf of Thailand. ใน. ธรรมศักดิ์ ยี่มิน. รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่อง การลงเกาะของตัวอ่อนปะการังในอ่าวไทย; มหาวิทยาลัยรามคำแหง ; ทนพัฒนานักวิจัย RSA 21/ 2538. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. หน้า 109 -122.

Zar, J.H. (1984). *Biostatistical analysis*, 2nd edition. Prentice-Hall International, Inc. New Jersey.