

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิษ. (2539). รายงานคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย ปี

2534 – 2539. กรุงเทพฯ : กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวง
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.

______. (ม.ป.ป.). มลพิษทางทะเล และแนวทางแก้ไขในประเทศไทย. กรุงเทพฯ :

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. แผ่นพับ.

เกศินี กิจกำแหง. (2543). การเปลี่ยนแปลงความเร็วและสถานที่ของสารอาหารอนินทรีย์ที่ละลาย
น้ำในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชา
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2536). การจัดทำแผนการจัดการ
อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ บริเวณหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยมหิดล

ฉลวย นุสิกิจ และวนชัย วงศารธรรม. (2542). คุณภาพน้ำในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สำคัญ
บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัย
บูรพา.

ฉลอง บัวผัน. (2538). น้ำบาดาล. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

ชนะชัย เลิศสุชาตวนิช. (2541). ปรากฏการณ์แห่งทะเลกับปัจจัยทางภysis. วารสารกรณีเข้าท่า, 1(2),
81-84.

ชื่นใจ นุชาธรรม. (2542). การมีส่วนร่วมอนุรักษ์สภาพแวดล้อมของผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว
บริเวณหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตร์บัณฑิต,
สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

ณิญารัตน์ ปภาสวิทัย. (2522). สมุนไพรศาสตร์ชีวภาพของอสุทธิ์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

ทองต่อ แม่นประทุม, อรุณี เทอดเทพพิทักษ์, ธรรมนูญ เพชรบุศ, พิไลพรรณ พงษ์พูล และ
จาเรวัฒน์ วิศาลเวชกิจ. (2522). การศึกษาเบริญเทียนมลภาวะของน้ำทะเลและตะกอน
ใต้ทะเลชายฝั่ง เขตจังหวัดชลบุรี บริเวณที่มีโรงงานอุตสาหกรรม และแหล่งท่องเที่ยวกับ
บริเวณใกล้เคียง. ใน รายงานการวิจัยสภาวะแวดล้อมในอ่าวไทยและภาคตะวันออก.
ชลบุรี : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ บางแสน.

ทองต่อ ແບ່ນປະທຸນ, ອຽມ ເກອດເທັກທັກໝໍ ແລະ ທະຮຣນນູ້ມູ ເພຊຣຍ. (2523). ກາຮສිກ්‍යາກາຮເປේ່ນແປ່ງຂອງນຳກວາງຂອງນໍ້າທະເລແລະ ຕະກອນໄດ້ທະເລໜໍາບັ້ງ ຈັງຫວັດຫຼວງ ບຣິເວນທີ່ມີໂຮງຈານອຸດສາຫກຮົມແລະແໜ່ງທ່ອງເຖິງວ່າ ຮວມທັງບຣິເວນໄກລ໌ເດືອງ. ໃນ ລາຍງານກາຮວິຊ້ສກວາງແວດລ້ອມໃນອ່າວ່າ ໄກສະແກກຕະວັນອອກ. ຂລບູຮີ : ມາວິທຍາລັບຄົກລົງຄົກ ດຣວິໂຮງບາງແສນ.

ทองຕ່ອ ແບ່ນປະທຸນ, ທະຮຣນນູ້ມູ ເພຊຣຍ, ວິທຍາ ນຸ້ມຸດນອນ, ອຸ້ທັບ ຕີບະວິສຸທົ່ງໂຮງ, ປຣີ່ຈາ ດຸກຍໍ່ຫ່າຍ ແລະ ວຣະນົມ ດີ ນໜຣັນພຸລຸ. (2524). ກາຮສිກ්‍යາເປົ້າທີ່ນີ້ກາຮເປේ່ນແປ່ງຂອງນໍ້າທະເລບຣິເວນແຫລນຈັບ ພັກຫາ ສັດທຶນ ແລະ ຮະຍອງ. ໃນ ລາຍງານກາຮວິຊ້ສກວາງແວດລ້ອມໃນອ່າວ່າ ໄກສະແກກຕະວັນອອກ. ຂລບູຮີ : ມາວິທຍາລັບຄົກລົງຄົກ ດຣວິໂຮງບາງແສນ.

ນຣິນທີ່ ດ້ວຍຕະພັນຖື່. (2539). ນໍ້າເປේ່ນສີ. ວິສາຮສິ່ງແວດລ້ອມ, 1(3), 39-43.

ປີ້ມູ້ນານີ່ ພຣາພົງໝໍ. (2535). ພຸດີກຣນຂອງຫາຕູອາຫານບຣິເວນເອສຖຽ່ແມ່ນໍ້າທ່າເຈືນ. ວິທຍານິພນີ້ ປີ້ມູ້ວິທຍາຄາສຕຽນຫາບັນທຶກ, ສຫສາງວິທຍາຄາສຕ່ຽງສກວາງແວດລ້ອມ ບັນທຶກວິທຍາລັບຈຸພາລົງກຣົມໜ້າວິທຍາລັບ.

ເປົ້າມັກດີ ເມນະເສວຕ. (2539). ແຫດ່ງນໍ້າກັບປີ້ມູ້ຫານລົມພິຍ (ພິນພົກຮັງທີ່ 7). ກຽງເທັພາ : ຈຸພາລົງກຣົມໜ້າວິທຍາລັບ.

ພຣຣະນີ້ ເຈິບຮະສິນຮູ້ກູລ. (2540). ບ່ານທາກກາຮບຣິຫາຮແລະ ກາຮຈັດກາຮເທັນາລົມແສນສຸຂ. ຂລບູຮີ : ເທັນາລົມແສນສຸຂ.

ພິຈາລູ ສວ່າງວົງສີ, ສຸ່ຈະນາ ວິເຄຍສັງໝື, ປຣາໂມທີ່ ໂສໂຈສຸກຣ, ຄເຊນທຣ ເຄລິນວັດນີ້, ສມຄວິລ ຈຣິຕຄວຣ, ແລະ ດຸນອມສັກດີ ນຸ້ມູກັດຕີ. (2541). ກາຮສිກ්‍යາຄຸນສມນັດຕິທາງຟິສິກສີ ເຄມີ ແລະ ຂົງວິທຍາໃນບຣິເວນປາກແມ່ນໍ້າງາງປະກງ 2537 – 2540. ໃນ ລາຍງານກາຮວິຊ້ໂຄຮງກາຮວິຊ້ຮ່ວມ NRCT-JSPS. ກຽງເທັພາ : ສຳນັກງານຄະກຽມກາຮວິຊ້ແໜ່ງໜ້າຕີ.

ນຸ້ມູດີ ທັງສພຖານີ່. (2532). ສຸມທຣຄາສຕຽນເຄມີ. ກຽງເທັພາ : ຈຸພາລົງກຣົມໜ້າວິທຍາລັບ.

ໄມ່ຕີ່ ດວງສວັດຕີ່ ແລະ ຈາຮູວຮຣານ ສມຄວິ. (2528). ຄຸນສມນັດຕິຂອງນໍ້າແລະ ວິທີວິເກຣະໜໍ້ສໍາຫັນກາຮວິຊ້ທາງກາຮປະນົມ. ກຽງເທັພາ : ງຸນນຸມກາເກຍຕຣແໜ່ງປະເທດໄກສະໄໝ.

ຮູ້ຈິරັດນີ້ ສູວັດຮາຣາ. (2546). ກາຮເປේ່ນແປ່ງໃນຮອນປີ່ຂອງສັກຄົມສັດວິທີ່ຫຼັດນິນບານທາດນາງແສນວອນນາງ ຈັງຫວັດຫຼວງ ບຣິເວນທີ່ມີໂຮງຈານປີ້ມູ້ວິທຍາຄາສຕຽນຫາບັນທຶກ, ສາງວິທຍາສຕຽນສິ່ງແວດລ້ອມ ບັນທຶກວິທຍາລັບ ມາວິທຍາລັບນູ່ພາ.

- วิจารย์ สินมาลยา. (2532). คุณภาพน้ำทະเบนริเวณแหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งที่สำคัญของประเทศไทย. ใน การสัมมนาวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ ครั้งที่ 4. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วิภูษิต มัณฑะจิตร. (2540). การวิเคราะห์สถิติและการออกแบบการทดลอง. ชลบุรี : ภาควิชาการวิชาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- . (2543). นิเวศวิทยาของหาดทรายชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย.
- ชลบุรี : ภาควิชาการวิชาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วิภูษิต มัณฑะจิตร และนันส่วงษ์ หาดใหญ่. (2543). สังคมสัตว์ทะเลขนาดใหญ่บนหาดทรายของหาดบางแสน และหาดวนนากา จังหวัดชลบุรี. วารสารการประมง, 53(3), 248 – 260.
- แเรวตา ทองระอา, พัฒนา ภูลเปี้ยน และไพบูลย์ วิยะทัศน์. (2535). การศึกษาคุณภาพน้ำทะเลในเขตว่ายน้ำชายหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี ปี 2532 – 2533 : เอกสารงานวิจัยเลขที่ 47/2535. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ศศิวรรัตน์ โอดเชื้อ, จิรพร รุจิระบรรยง และสาวก้า อังสุวนิช. (2540). การแพร่กระจายและความซุกซุมของสัตว์หนันดินขนาดเล็กบริเวณหาดทราย จังหวัดศรีราชาและจังหวัดสংขลา. วารสารการประมง, 50(1), 425-435.
- สมถวิล จริตควร. (2535). ชีววิทยาทางทะเล. ชลบุรี : ภาควิชาการวิชาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. (2537). การศึกษาคุณภาพน้ำบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุนีช สุวักพันธ์. (2527). แพลงก์ตอนพืชในทะเล. ม.ป.ท.
- สุวัลกัณณ์ นาทีกาญจนลักษณ์. (2535). ที่ลุ่มชายฝั่ง. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ. (2540). ชีวิตชายฝั่งทะเล. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2534). รายงานคุณภาพน้ำทະเบนริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก พ.ศ. 2530 – 2533. กรุงเทพฯ : ฝ่ายคุณภาพน้ำ กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2540). สถานภาพทรัพยากรชายฝั่งทะเลของประเทศไทย พ.ศ. 2539-2540. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.

สำนักบริการวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (2533). การศึกษาความเหมาะสมในการลงทุนสถานตากอากาศบางแสน เข้าสามนุช และแหลมแท่น จังหวัดชลบุรี. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เสาวภาคย์ ประจงการ และสมถวิล จริตควร. (2534). ความชุกชุมและการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดิน บริเวณหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

หนังสือชุด โลกลีสีเขียว. (2536). น้ำ. กรุงเทพฯ : มูลนิธิโลกลีสีเขียว.

อภิสิทธิ์ เอี่ยมหน่อ. (2530). ธรรมีวิทยา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพาณิช.

Al-Khafaji, A.W., & Anderland, O.B. (1992). *Geotechnical engineering & soil testing*.

U.S.A : Saunders College Publishing.

Aston, S. R. (1980). Nutrient, dissolved gas and general biogeochemistry in estuary. In

Chemistry and biogeochemistry. New York : John Wiley and Sons.

Boaden, P.J.S. (1985). *An introduction to coastal ecology*. Glasqow : Blackie.

Brown, A.C., & McLachlan, A. (1990). *Ecology of sandy shores* (2nd ed.). Amsterdam :

Elevier.

Byer, S.C., Mills, E.S., & Stewart, P.L. (1978). A comparison of method determining organic carbon in marine sediment, with suggestions for a standard method. *Hydrobiology*, 58, 43-47.

Castro, P., & Huber, M.E. (1992). *Marine biology*. Dobaue, Iowa : Wm.C.Brown.

Clask, R.B. (1992). *Marine pollution*. Great Britain : Bookcraft (Bath) Ltd.

Coull, B.C. (1988). Ecology of marine meiofauna. In P.R. Higgins & H. Thiel (Eds.), *Introduction to the study of meiofauna*. Washington : Smithsonian Institution Press.

Dahl, E. (1952). Some aspects of the ecology and zonation of the fauna on sandy beaches. *Oikos*, 4, 1-27.

Dybern, B. (1972). *Marine pollution and sea life*. London : Fishing News.

Falter, J.L., & Sansone, F.J. (1999). Shallow pore water sampling in reef sediments. *Caral Reefs*, 19, 93 -97.

Giere, O. (1993). *Meiobenthology*. Germany : Springer – Verlag.

- Hagerthey, S.E., & Kerfoot, W.C. (1998). Groundwater flow influences the biomass and nutrient ratios of epibenthic algae in a North Temperate Sewpage Lake. *Limnology and Oceanography*, 43(6), 1227 – 1242.
- Hall, P.O.J., Bovee, F., Hulth, S., Hulthe, G., Landen, A., & Tengberg, A. (1996). Quantitative distribution of metazona meiofauna in continental margin sediment of the Skagerrak. *J. Sea Research*, 35, 189-197.
- Kennish, M. J. (1986). *Ecology of estuaries : Volume I physical and chemical aspects*. Florida : CRC Press.
- Landen, A., & Hall, P.O.J. (1998). Seasonary variation of dissolved and adsorbed amino acids and ammonium in a near shore marine sediment. *Marine Progress Series*, 170, 67-84.
- Mc Cune, B., & Mefford, M.J. (1995). *PC-ORD multi variate analysis of ecological data version 2.0*. U.S.A. : MjM Software Design.
- Mc Connaughey, B.H. (1983). *Introduction to marine biology* (4th ed.). St. Louis : Mosby.
- McLachlan, A., & Jaramillo, E. (1995). Zonation on sandy beach. *J. Oceanography and Marine Biology : An Annual Review*, 33, 305-335.
- Mortimer, R.J.G., Krom, M.D., Watson, P.G., Frickers, P.E., Davey, J.T., & Clifton, R.J. (1998). Sediment-water exchange of nutrients in the intertidal zone of the Huber Estuary. *Marine Pollution Bulletin*, 37(3-7), 261-279.
- Norusis, M.J. (1994). *SPSS for windowsTM base system user's guide release 6.0*. Chicago : SPSS Inc.
- Olausson, E., & Cato, I. (1980). *Chemistry and biogeochemistry of estuaries*. New York : Wiley-Interscience, Chichester.
- Pearson, T.H., & Rosenberg, R. (1978). Marcobenthic succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. *Oceanography Marine Biology : An Annual Review*, 16, 229 – 311.
- Pollock, L.W. (1971). *Ecology of intertidal meio benthos*. Washington : Smithsonian Insitution Press.
- Riley, J.P., & Chester, R. (1971). *Introduction to marine chemistry*. London : Academic Press.
- Roy, M.H. (1997). *Pollution causes, effects and control* (3rd ed.). The University of Birmingham : Hartholls Ltd. UK.

- Salvat, B. (1964). Les conditioner hydrodynamiques interstitielles des sediment meubles intertidaux et la repartition verticale de la jemme endogee. *Academie Des Sciences (Paris)*, 259,1576-1579.
- Strickland, J.D.H., & Parsons, T.R. (1972). *A pratical handbook of seawater analysis*. Ottawa : Fisheries Research Board of Canada.
- Stumm, W., & Morgan, J.J. (1996). *Aquatic chemistry : Chemical equilibria and rates in natural waters* (3rd ed.). New York : Jonh Wiley & Sons.
- Tait, R.V. (1981). *Elements of marine ecology*. UK : Butterworth & Co (Publisher) Ltd.
- Thurman, H.V., & Webber, H.H. (1984). *Marine biology*. U.S.A. : Bell & Howell Company.
- Umezawa, Y., Miyajima, T., Kayanne, H., & Koike, I. (2002). Significance of groundwater nitrogen discharge into coral reefs at Ishigaki Island, southwest of Japan. *Coral Reefs*, 21, 346-356.
- Underwood, A.J., & Chapman, M.G. (1995). *Coastal marine ecology of temperate Australia*. New South Wales : University of New South Wales Press.
- Valiela, I. (1995). *Marine ecological process* (2nd ed.). New York : Springer.
- Van Luijn, F., Boer, P.C.M., Lijklema, L., & Sweerts, J.-P.R.A. (1999). Nitrogen fluxes and process in sandy and muddy sediments from a Shallow Eutrophic Lake. *Water Research*, 33(1), 33-42.
- Walter, H.M. (1979). *Botany* (4th ed.). New York : Macmillan Publishing.