

บรรณานุกรม

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2545). โครงการวิเคราะห์และประเมินผล
กระบวนการสิ่งแวดล้อมภายในหลักการก่อสร้างเพื่อนทนน้ำบางปะกง และประเมินค่าความ
เสี่ยงภายในสิ่งแวดล้อม: รายงานการประเมินค่าความเสี่ยงภายในสิ่งแวดล้อม
กรกฎาคม 2545. กรุงเทพฯ: กลุ่มงานทรัพยากรดินและที่ดิน กองประสานการจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

เกศินี กิจกำแหง. (2543). การเปลี่ยนแปลงตามเวลา และสถานที่ของสารอาหารอนินทรีย์ที่ละลาย
น้ำในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต,
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยนรูปฯ.

วัฒนธรรม ศรีนุ้ย และรุจิรา แก้วกิ่ง. (2547). รายงานการวิจัยการแพร่กระจายและความชุกชุมของ
แพลงก์ตอนสัตว์บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกปี 2547 ภายใต้แผนงานวิจัยเรื่องการ
สภาพแวดล้อมทางทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกปี 2547. ชลบุรี: สถาบัน
วิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนรูปฯ.

จำลอง โตอ่อน, อลงกต อินทรชาติ, ลิกิต ชูชิต และประเมษฐ์ พลอยประดับ. (2545). การเบรี่ยนเที่ยบ
สัตว์ทะเลหน้าดินระหว่างฤดูกาลمرสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และฤดูกาลمرสุมตะวันตก
เดียงได้ บริเวณอันครีรชา จังหวัดชลบุรี ช่วงปี พ.ศ. 2544–2545. กรุงเทพฯ: สถานีวิจัย
ประมงศรีรacha ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จิตติมา อายุตตะกะ. (2544). การศึกษาเบื้องต้นประชากมสิ่งมีชีวิตพื้นทะเล. กรุงเทพฯ:
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ณัฏฐารัตน์ ปภาณสิทธิ์ จิตติมา ทองศรีพงษ์ และอัจฉรากรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์. (2545). โครงการสร้าง
ประชากรสัตว์ทะเลหน้าดินบริเวณปากแม่น้ำเจนทบุรี. ใน สัมมนาวิชาการป่าชายเลน
ครั้งที่ 11. กรุงเทพฯ: คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติชายเลนแห่งชาติ สำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

พิชญ สร้างวงศ์, สุชนา วิเศษสังข์, ปราโมทย์ โศภิสุกร, คเซนทร เอลิมิวัตัน, สมควิด จริตควร
และอนอมศักดิ์ บุญภักดี. (2541). การศึกษาคุณสมบัติทางฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา
ในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง 2537–2540. ใน รายงานการวิจัย โครงการวิจัยร่วม
NRCT-JSPS. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

นิค ละอองศิริวงศ์. (2546). การวิเคราะห์น้ำ. ใน นิค ละอองศิริวงศ์ และยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร (บรรณาธิการ), วิชีวิเคราะห์น้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (หน้า 63–148). สงขลา: กลุ่มงานวิจัยระบบและการจัดการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา สำนักงานวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

นิค ละอองศิริวงศ์ และชัวล อินทรมนตรี. (2546). การวิเคราะห์ตะกอนดิน. ใน นิค ละอองศิริวงศ์ และยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร (บรรณาธิการ), วิชีวิเคราะห์น้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (หน้า 149–170). สงขลา: กลุ่มงานวิจัยระบบและการจัดการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา สำนักงานวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ปัญจรัตน์ ปูรุ่งเจริญ. (2545). ลักษณะทางอุทกวิทยา และการแพร่กระจายของตะกอนแขวนลอยในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการชีวศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ปิยะชาติ วงศ์จำรัส. (2547). การเปลี่ยนแปลงตามเวลา และพฤติกรรมของฟ้อสฟอรัส และในไตรเรนบริเวณบางปะกงເຂດสูตร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการชีวศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. (2543). แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ (พิมพ์ครั้งที่ 8). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รตีวรรณ อ่อนรัตน์, อุดมศักดิ์ มหาเรวัฒน์, ดนัย บวรเกียรติกุล, การดี อาษา และราชฤทธิ์ กิติกวินทร. (2545). พลกระหนบจากการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังต่อคุณภาพน้ำ: กรณีศึกษาแม่น้ำบางปะกง ชลบุรี: ภาควิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

วิเชียร มากตุน. (2523). สิ่งมีชีวิตกับสภาพแวดล้อม. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน.

ศักดิ์อนันต์ ปลาทอง. (ม.ป.ป.). สัมคมสิ่งมีชีวิตพื้นทะเล. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วันที่กันข้อมูล 16 พฤษภาคม 2548, เข้าถึงได้จาก http://www.marine-eco.co.th/Education/marine%20eco/benthic_com.htm

ศิริเพ็ญ ตรัยไชยพร. (2543). การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (พิมพ์ครั้งที่ 2). เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. (2545). รายงานการวิจัยสภาวะแวดล้อมทางทะเลในบริเวณชายฝั่ง
ทะเลภาคตะวันออก. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรพา.

สมถวิล จริตควร. (2540). ชีววิทยาทางทะเล. ชลบุรี: ภาควิชาชีวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยนูรพา.

สุกรานต์ ใจกลาง. (2546). สถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทย 2544-2545. กรุงเทพฯ: อัมรินทร์.
สุเมตต์ ปุจฉาภรณ์. (2548). การศึกษาสภาวะแวดล้อมทางทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก
ปี 2547. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรพา.

สุเมตต์ ปุจฉาภรณ์, สุชา มั่นคงสมบูรณ์, ชิราตัน น้อยรักษา และพิชัย สนแข้ง. (2547). ใน
รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์การศึกษาความหลากหลายของชนิดสัตว์ทะเลในแนวปะการัง
ในภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี). ชลบุรี: หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรพา.

เสรีวัฒน์ สมินทร์ปัญญา. (2539). นิเวศวิทยา: สิ่งแวดล้อมกับการปรับปรุงความเป็นอยู่ของมนุษย์.
กรุงเทพฯ: โอ.เอส.

เสาวภา อังสุกานิช. (ม.ป.ป.). สัตว์ทะเลน้ำคิน (Marine benthic fauna). ในโครงการ “แผนที่
ภูมิศาสตร์ศึกษาใต้: ฐานเศรษฐกิจและทุนวัฒนธรรม” สำนักงานกองทุนสนับสนุน
การวิจัย. วันที่ 2 ณ ข้อมูล 10 เมษายน 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.sru.ac.th/TRF/Documents/0106.pdf>

อนุฤทธิ์ บุญยะประทีปัตน์. (2543). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์: ศึกษาลักษณะกระแสนำบริเวณ
ปากแม่น้ำบางปะกง โดยใช้แบบจำลอง ไซโตรไดนามิก. ชลบุรี: ภาควิชาชีวาริชศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนูรพา.

About estuaries. (n.d.). Retrieved April 30, 2005, from <http://www.epa.gov/nep/about1.htm>

Aminot, A., & Rey, F. (2000). *Standard procedure for the determination of chlorophyll a by
spectroscopic methods*. Denmark: International Council for the Exploration of the Sea.

APHA, AWWA, & WEF. (1997). *Standard method for the examination of water and wastewater*
(19th ed.). Washington: American Public Health Association.

Bordalo, A. A., Nilsumranchit, W., & Chalermwat, K. (2001). Water quality and uses of the
Bangpakong River (Eastern Thailand). *Water Research*, 35(15), 3635–3642.

Brum. (1971). Retrieved May 26, 2007, from <http://www.dbbe.fcen.uba.ar/labs/lab-w/fotos.htm>

Buranapratheprat, A., Yanagi, T., Boonphakdee, T., & Sawangwong, P. (2002). Seasonal
variations in inorganic nutrient budgets of the bangpakong estuary, Thailand. *Journal
of Oceanography*, 58, 557–564.

- Cearreta, A., Irabien, M. J., Leorri, E., Yusta, I., Croudace, I. W., & Cundy, A. B. (2000). Recent anthropogenic impacts on the Bilbao Estuary, Northern Spain: Geochemical and microfaunal evidence. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 50, 571–592.
- Chapman, P.M., Anderson, B., Carr, S., Engle, V., Green, R., Hameedi, J., Harmon, M., Heverland, P., Hyland, J., Ingersoll, C., Long, E., Rodgers, J. Jr., Salazar, M., Sibley, P. K., Smith, P. J., Swartz, R. C., Thompson, B., & Windom, H. (1997). General guidelines for using the sediment quality triad. *Marine Pollution Bulletin*, 34, 368–372.
- Cheevaporn, V. & Menasveta, P. (2003). Water pollution and habitat degradation in the Gulf of Thailand. *Marine Pollution Bulletin*, 47, 43–51.
- Cottee Parker Christmas Bash. (2000). *Crab attack*. Retrieved May 26, 2007, from http://www.wprasek.com/photos/2000-12-cp_xmasbash/html/image4.htm
- Crothers, J. (1997). *A key to the major groups of british marine invertebrates*. n.p.
- Day, J. H. (1967). *A monograph on the polychaeta of southern Africa: part I errantia—part II sedentaria*. London: Grosvenor Press Portsmouth, 878 pp.
- Debenay, J. P., Carbonel, P., Morzadec-Kerfourn, M. T., Cazaubon, A., Denèfle, M., & Lèzine, A. M. (2003). Multi-bioindicator study of a small estuary in Vendée (France). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 58, 843–860.
- Diaz, R. J., & Rosenberg, R. (1995). Marine benthic hypoxia: A review of its ecological effects and the behavioural responses of benthic macrofauna. *Oceanography and Marine Biology: An Annual Review*, 33, 245–303.
- Fauchald, K. (1977). The polychaete worms: *Definitions and keys to the orders, families and genera*. Los Angeles: Natural History Museum of Los Angeles Country.
- Gonmez-Gesteira, L. J., Dauvin, C. J., & Salvande, F. M. (2003). Taxonomic level for assessing oil spill effects on soft-bottom sublittoral benthic communities. *Marine Pollution Bulletin*, 46, 562–572.
- Gosner, L. K. (1971). *Guide to identification of marine and estuarine invertebrates*. New York: John Wiley & Sons.
- Gross, M. G. (1990). *Oceanograph: A view of the earth* (5th ed.). Englewood Cliffs, n.p.
- Hall, A. J., Frid, L. J. C., & Gill, E. M. (1997). The response of estuarine fish and benthos to an increasing discharge of sewage effluent. *Marine Pollution Bulletin*, 34, 527–535.

- Hayward, J. P., & Ryland, S. J. (1995). *Handbook of the marine fauna of North-West Europe*. New York: Oxford University Press.
- Hungspreugs, M., Dharmvanij, S., Utoomprukporn, W., & Windom, H.L. (1990). A comparative study of the trace metal fluxes of the Bang Pakong and the Mae Klong Rivers, Thailand. *The Science of the Total Environment*, 89–102.
- Lardicci, C., Rossi, F., & Castelli, A. (1997). Analysis of macrozoobenthic community structure after severe dystrophic crises in a Mediterranean Coastal Lagoon. *Marine Pollution Bulletin*, 34, 536–547.
- Lee, L. W. (1978). *Invertebrates of the San Francisco bay estuary system*. California: The Boxaward Press, Paufic Grove.
- Lewis, J. R. (1978). The implications of community structure for benthic monitoring studies. *Marine Pollution Bulletin*, 9, 64–67.
- Light, W. J. (1978). Spionidae polychaeta. In Lee, W. L. (Ed.), *Invertebrates of the San Francisco bay estuary system* (pp. 1-211). California: The Boxwood Press.
- Macleod, K. C., Crawford, M. C., & Moltschanivskyj, A. N. (2004). Assessment of long term change in sediment condition after organic enrichment: Defining recovery. *Marine Pollution Bulletin*, 49, 79–88.
- Matthiessen, P., & Law, R. J. (2002). Contaminants and their effects on estuarine and coastal organisms in the United Kingdom in the late twentieth century. *Environmental Pollution*, 120, 739–757.
- Neiland, S., & McMahon, T. (1999). A Benthic Survey of Inner Bantry Bay. *Fisheries Bulletin*, 18, 1–19.
- Ó Higgins, T. G., & Wilson, J. G. (2005). Impact of the river Liffey discharge on nutrient and chlorophyll concentrations in the Liffey estuary and Dublin Bay (Irish Sea). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 64, 323–334.
- Okey, T. A., Vargo, G. A., Mackinson, S., Vasconcellos, M., Mahmoudi, B., & Meyer, C. A. (2004). Simulating community effects of sea floor shading by plankton blooms over the West Florida Shelf. *Ecological Modelling*, 172, 339–359.
- Pearson, T. H., & Ruther, R. (1978). Macrofaunal succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. *Oceanography and Marine Biology: An Annual Review*, 16, 229–311.

- Parsons, T. R., Maita, Y., & Lalli, C. M. (1984). *A manual of chemical and biological methods for seawater analysis*. Oxford: Pergamon Press.
- Ping, L. Y. (1997-2000). *A guide to singapore polychaetes*. Retrieved April 10, 2007, from <http://rmbr.nus.edu.sg/polychaete/Poecilochaetidae.html>
- Pinkaew, K. (2003). *Taxonomy of copepods in the Bangpakong estuary and the sriracha coast of Thailand*. Master's thesis, Department of Aquatic Science, Graduate School, Burapha University.
- Plante-Cuny, M. R., Barranguet, C., Bonin, D., & Grenz, C. (1993). Does chlorophyllide a reduce reliability of chlorophyll *a* measurements in marine coastal sediments?. *Aquatic Science*, 55(1), 19–30.
- Price, G. D., & Pearce, N. J. G. (1997). Biomonitoring of pollution by *Cerastoderma edule* from the British Isles: A laser ablation ICP-MS study. *Marine Pollution Bulletin*, 34, 1025–1031.
- Rouse, M. J., & Pleijel, F. (2001). Polychaetes. Oxford: Oxford University Press.
- Saiz-Salinas, J. I., & Frances-Zybllaga, G. (1997). Enhanced growth in Juvenile *Nereis diversicolor* after its exposure to anaerobic polluted sediments. *Marine Pollution Bulletin*, 34, 437–442.
- Sindermann, J. C. (1996). *Ocean pollution: Effects on living resources and humans*. Boca Raton: CRC.
- Simonini, R., Ansaloni, I., Bonvicini-Pagliai, A. M., & Prevedelli, D. (2004). Organic enrichment and structure of the macrozoobenthic community in the northern Adriatic Sea in an area facing Adige and Po mouths. *ICES Journal of Marine Science*, 61, 871–881.
- Uebelacker, M. J., & Johnson, G. P. (1984). Taxonomic guide to the polychaetes of the northern gulf of Mexico. V. I–VII. Louisiana: Minerals Management Service Gulf of Mexico Regional Office.
- US Army Corps of Engineers. (1970). *Appendix V: Grain-size analysis*. Retrieved July 19, 2003, from <http://www.usace.army.mil/inet/usace-docs/eng-manuals/em1110-2-1906/a-V.pdf>
- Vilas, F., Berrnabeu, A. M., & Méndez, G. (2005). Sediment distribution pattern in the Rias Baixas (NW Spain): Main facies and hydrodynamic dependence. *Journal of Marine Systems*, 54, 261–276.