

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

กรมเจ้าท่า. (2530). แผนที่ร่องน้ำบางปะกงระหว่างที่ 28 – 78 มาตราส่วน 1:2500. กรุงเทพฯ :

ฝ่ายสร้างแผนที่ กองสำรวจและสร้างแผนที่ กรมเจ้าท่า.

_____. (2534). แผนที่ร่องน้ำบางปะกงระหว่างที่ 3 – 28 มาตราส่วน 1:5000. กรุงเทพฯ :

ฝ่ายสร้างแผนที่ กองสำรวจและสร้างแผนที่ กรมเจ้าท่า.

_____. (2541). รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแม่น้ำ. กรุงเทพฯ : ฝ่ายสิ่งแวดล้อม
กองวิชาการ กรมเจ้าท่า.

_____. (2542). แผนที่ร่องน้ำบางปะกงระหว่างที่ 1 – 4 มาตราส่วน 1:4000. กรุงเทพฯ :

ฝ่ายสร้างแผนที่ กองสำรวจและสร้างแผนที่ กรมเจ้าท่า.

กรมอุตุนิยมวิทยา. (2544). ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย. กรุงเทพฯ : งานบริการข้อมูล ฝ่ายคอมพิวเตอร์
กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา.

_____. (2545). อัตราการระเหยของน้ำเฉลี่ยประจำวัน. กรุงเทพฯ : งานบริการข้อมูล
ฝ่ายคอมพิวเตอร์ กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา.

พลวย มุสิกะ. (2544). พฤติกรรมของโลหะหนักบางชนิดในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.

ดาร์รัตน์ ดิษบรรจง. (2531). ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะกายภาพของพื้นที่และการไหลของ
น้ำท่าบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวัสดุศาสตร์
สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ปราโมทย์ โสจิศุกร. (2539). รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลระดับน้ำ การไหลเวียนของน้ำ และคลื่น
บริเวณปากแม่น้ำกระบุรี. กรุงเทพฯ : ฝ่ายอุทกวิทยา กองสำรวจและสร้างแผนที่
กรมเจ้าท่า.

ปรีดา ธีมากร. (ม.ป.ป.). แบบจำลองทางกายภาพของการแผ่ความร้อนในเอสทวารี. ม.ป.ท.

พรทิพย์ งานสกุล. (2535). การแพร่กระจายของธาตุอาหารในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต, ภาควิชาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (2540). การศึกษาคุณสมบัติทางฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา
ในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง 2537-2540. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัย
แห่งชาติ.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2530). โครงการศึกษาวิจัยคุณภาพน้ำในแม่น้ำ
สายหลัก(บางปะกง). กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

Althausen, J. D., Jr., & Kjerfve, B. (1992). Distribution of suspended sediment in a
partially mixed estuary, Charleston Harbor, South Carolina, U.S.A. *Estuarine,
Coastal and Shelf Science*, 35, 517-531.

Cyrus, D. P., & Blaber, S. J. M. (1992). Turbidity and salinity in a Tropical Northern
Australian estuary and their influence on fish distribution. *Estuarine, Coastal and
Shelf Science*, 35, 545-563.

Dong, L., Wolanski, E., & Li, Y. (1997). Field and modeling studies of fine sediment
dynamics in the extremely turbid Jiaojiang river estuary, China. *Journal of
Coastal Research*, 13(4), 995-1003.

Dyer, K. R. (1986). *Coastal and estuarine sediment dynamics*. New York : John Wiley & Son.

Fichez, R., Jickells, T. D., & Edmunds, H. M. (1992). Algal blooms in high turbidity,
a result of the conflicting consequences of turbulence on nutrient cycling in a
shallow water estuary. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 35, 577-592.

Grabemann, I., Uncles, R. J., Krause, G., & Stephen, J. A. (1997). Behaviour of
turbidity maxima in the Tamar (U.K.) & Weser (F.R.G.) estuaries. *Estuarine,
Coastal and Shelf Science*, 45, 235-246.

Hughes, M. G., Harris, P. T., & Hubble, T. C. T. (1998). Dynamics of the turbidity maximum
zone in a micro-tidal estuary : Hawkesbury river, Australia. *Sedimentology*, 45,
397-410.

Ingram, R. G., D'Anglejan, B. F., Lepage, S., & Messier, D. (1986). Change in current
regime and turbidity in response to a freshwater pulse in the Eastmain estuary.
Estuaries, 9, 320-325.

Libes, M. S. (1992). *An Introduction to marine biogeochemistry*. New York: John Wiley & Sons.

Luccotte, M., & D'Anglejan, B. (1986). Seasonal control of the Saint-lawrence maximum
turbidity zone by tidal flat sedimentation. *Estuaries*, 9, 84-94.

- Power, E. A., & Chapman, P. M. (1992). Assessing sediment quantity. In G. A. Jr. Burton (Ed.), *Sediment toxicity assessment* (pp.1-8). America : Lewis Publishers Inc.
- Solomons, W., & Forstner, U. (1984). *Metals in the hydrocycle*. Germany: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Stern, M. K., Day, J. W., Jr., & Teague, K. G. (1986). Seasonality of materials transport through a coastal freshwater marsh : Riverine versus tidal forcing. *Estuaries*, 9, 301-308.
- Stumm, W., & Morgan, J. J. (1996). *Aquatic chemistry : Chemical equilibria and rates in natural Water 3rd ed*. New York: John Wiley & Sons.
- Ward, L. G., & Twilley, R. R. (1986). Seasonal distributions of suspended particulate material and dissolved nutrients in a coastal plain estuary. *Estuaries*, 9, 156-168.
- Wolaski, E., & Gibbs, R.J. (1995). Flocculation of suspended sediment in the fly river estuary, Papua New Guinea. *Journal of Coastal Research*, 11(3), 754-762.
- Wolanski, E., Nhan, H. N., & Spagnol, S. (1998). Sediment dynamics low flow conditions in the Mekong river estuary, Vietnam. *Journal of Coastal Research*, 14(2), 472-482.