

เอกสารอ้างอิง

- ภูติ ภูติเกียรติขจร (2541): การศึกษารูปแบบการไหลเวียนของน้ำบริเวณอ่าวไทยตอนบนโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 58 หน้า.
- สมถวิล จริตควร (2540): ชีววิทยาทางทะเล. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 199 หน้า.
- อนุกุล บูรณประทีปรัตน์ และมรรณพ บรรพพงศ์ (2541): การศึกษาการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของกระแสน้ำในอ่าวไทย โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์แบบ 2 มิติ. วาริชศาสตร์ 4(2) : 27-39.
- Boonphakdee, T., P. Sawangwong and T.Fujiwara (1999): Freshwater discharge of Bangpakong River flowing into the inner Gulf of Thailand. *La mer*, 37, 103-110.
- Bunpamong, M., R.O. Reid and E. Whitaker (1985): An Investigation of Hurricane-Induced Forerunner Surge in the Gulf of Mexico. *Research conducted through Texas A&M Research Foundation Project 4667*, Texas A&M University, 201 pp.
- Buranapratheprat, A. and T. Yanagi. (2000): Hydrodynamical Conditions of the Bangpakong Estuary in Wet and Dry seasons. *Reports of the Research Institute for Applied Mechanics, Kyushu University*, 119, 83-87.
- Leendertse, Jan J. (1967): Aspects of a Computational Model for Long-Period Water-Wave Propagation. *Memorandum RM-5294-PR*, United States Air Force, 165 pp.
- NRCT-JSPS (1998): An integrated study on physical, chemical and biological characteristics of the Bangpakong Estuary. *Final Report Cooperative Research NRCT-JSPS*, the National Research Council of Thailand (NRCT) and the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), 127 pp.

เอกสารอ้างอิง

- ภูติ ภูติเกียรติขจร (2541): การศึกษารูปแบบการไหลเวียนของน้ำบริเวณอ่าวไทยตอนบนโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, ภาควิชาวิศวกรรมศาสตรมหาวิทาลัยบูรพา. 58 หน้า.
- สมถวิล จริตควร (2540): ชีววิทยาทางทะเล. ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 199 หน้า.
- อนุกุล นุรณประทีปรัตน์ และมรรณพ บรรพพงศ์ (2541): การศึกษาการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของกระแสน้ำในอ่าวไทย โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์แบบ 2 มิติ. *วาริศาสตร์* 4(2) : 27-39.
- Boonphakdec, T., P. Sawangwong and T.Fujiwara (1999): Freshwater discharge of Bangpakong River flowing into the inner Gulf of Thailand. *La mer*, 37, 103-110.
- Bunpapong, M., R.O. Reid and E. Whitaker (1985): An Investigation of Hurricane-Induced Forerunner Surge in the Gulf of Mexico. *Research conducted through Texas A&M Research Foundation Project 4667*, Texas A&M University, 201 pp.
- Buranapratheprat, A. and T. Yanagi. (2000): Hydrodynamical Conditions of the Bangpakong Estuary in Wet and Dry seasons. *Reports of the Research Institute for Applied Mechanics, Kyushu University*, 119, 83-87.
- Leendertse, Jan J. (1967): Aspects of a Computational Model for Long-Period Water-Wave Propagation. *Memorandum RM-5294-PR*, United States Air Force, 165 pp.
- NRCT-JSPS (1998): An integrated study on physical, chemical and biological characteristics of the Bangpakong Estuary. *Final Report Cooperative Research NRCT-JSPS*, the National Research Council of Thailand (NRCT) and the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), 127 pp.