

บรรณานุกรม

- เจ็ดฉัน อมาตยกุล, วัฒนะ สีสากัทธ, สุรางค์ สุมโนจิตราภรณ์. (2538). การเลี้ยงสัตว์น้ำ. กองประมงน้ำจืด กรมประมง กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เจียมจิตร ขวัญแก้ว. (2550). การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักวิจัยและพัฒนากรมชลประทาน.
- สถิติกรมประมง. (2553). สถิติปริมาณการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2556 จาก <http://www.fisheries.go.th/it-stat/yearbook/>.
- อุธร ฤทธิสีก. (2553). การจัดการคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงปลาเขตร้อน โอเดียนส์โตร: กรุงเทพฯ. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (2555). การใช้งานไฟฟ้าและการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย. กระทรวงพลังงาน: กรุงเทพมหานคร.
- ดุสิต เครื่องาม. (2546). แนวทางการลงทุนจัดตั้งอุตสาหกรรมผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ในประเทศไทย. คณะวิศวกรรมศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: กรุงเทพมหานคร.
- รศ.ดร.มนัส สังวรศิลป์. (2543). คู่มือการใช้งาน MATLAB ฉบับสมบูรณ์. สำนักพิมพ์อินโฟเพรส: กรุงเทพฯ.
- สญชัย มานะพิทักษ์พงศ์. (2546). โมดูล I - V สำหรับการประเมินประสิทธิภาพระยะยาวของระบบโฟโตโวลตาอิก. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต). สาขาฟิสิกส์ประยุกต์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- รศ.ดร. วีระเชษฐ์ ชันเงิน, วุฒิพล ธาราธิ์เรษฐ, (2555). Power Electronics. (พิมพ์ครั้งที่ 12). วี เจ พรินติ้ง: กรุงเทพฯ.
- ศุภชัย บุขราทิจ. (2547). สถาปัตยกรรมของ PIC16F877 และ PIC16F84. บริษัท ETT จำกัด: กรุงเทพฯ.
- American Public Health Association [APHA], American Water Works Association [AWWA], Water Environment Federation [WEF]. (2005). **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.** (21st Ed.). American Public Health Association: Washington D.C., U.S.A.
- Anh, P. T., Kroeze, C., Bush, S. R. & Mol, A. P. J. (2010). Water pollution by intensive brackish shrimp farming in south-east Vietnam: Causes and options for control. **Agricultural Water Management.** 97(6), 872-882.
- Chaleewan, J. (2003). **Effects of retention time in biogas production in high rate anaerobic digestion of fruit canning wastes [In Thai].** (Unpublished Master's thesis). Chiang Mai University.
- Chan, Y. S. G., Chu, L. M., & Wong, M. H. (1999). Co-disposal of municipal refuse, sewage sludge and marine dredgings for methane production. **Environmental Pollution.** (106), 123-128.

- Chantsavang, S., Sinratchatanun, C., Ayuwat, K., & Sirirote, P. (1994). Application of effective microorganism for pig waste treatment. **Kasetsart Engineering Journal**, (21) 98-108.
- Chen, Y., Cheng, J. J. & Creamer, K. S. (2007). Inhibition of anaerobic digestion process. **Bioresource Technology**, (99) 4044-4064.
- Gebauer, R. (2004). Mesophilic anaerobic treatment of sludge from saline fish farm effluents with biogas production. **Bioresource Technology**, (93) 155-167.
- Karim, K., Hoffmann, R., Klasson, K., & Al-Dahhan, M. H. (2005). Anaerobic Digestion of animal waste: Waste strength versus impact of mixing. **Bioresource Technology**, 96(16), 1771-1781.
- Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning. (1997). **The state of environmental report B.E. 2540 [In Thai]**. Bangkok: Ministry of Science Technology and Environment, Thailand.
- Paez-osuna, F., Guerro-galvan, S. R., & Ruiz-fernandez A.C. (1998). The environmental impact of shrimp aquaculture and the coastal pollution in Mexico. **Marine Pollution Bulletin**, 36(1), 65-75.
- Riffat, R., & Krongthamchat, K. (2006). Specific methanogenic activity of halophilic and mixed cultures in saline wastewater. **International Journal of Environmental Science and Technology**, 2(4), 291-299.
- Simeonov, I., & Stoyanov, S. (2003). Modeling and dynamic compensator control of anaerobic digestion of organic wastes. **Chemical and Biochemical Engineering**, 17(4), 285-292.
- Srisertpol, J., Srinakorn, P., Kheawnak, A. & Chamniprasart, K. (2010). Mathematic modeling and parameters estimation of an aerobic digestion of shrimp of culture pond sediment in a biogas process. **International Journal of Energy and Environment**, 4(4), 213-220.
- Suwakon, S. (1983). **Quality improvement of biogas in laboratory [In Thai]**. (Unpublished Master's Independent study) Chiang Mai University.
- Tangsathit, S. (1995). **Waste treatment and energy production from piggery waste by two stage anaerobic process [In Thai]**. (Unpublished Master's thesis). King Mongkut's Institute of Technology Thonburi.
- Thongrak, S., Prato, T., Chaiyawarisajja, S. & Kurtz, W. (1997). Economic and water quality evolution of intensive shrimp production systems in Thailand. **Agricultural systems**, 53(2-3), 121-141.

Trang Provincial Fisheries Office. (2010). **Fishery statistics of Trang province [In Thai]**. Retrieved August 21, 2010, from <http://www.fisheries.go.th/fpo-trang/tabean.html>.

Tunvilai, D., Chaiyakam, K., Predalampaburt, Y. & Sriwichai, C. (1994). **Water and soil quality monitoring of shrimp farms in Pattani province [In Thai]**. (Technical paper no. 5/1994), National Institute of Coastal Aquaculture, Songkla.