

บรรณานุกรม

- [1] Sridang, P.C., Heran, M., and Grasmick, A. 2005. **Influence of module configuration and hydrodynamics in water clarification by Immersed membrane systems.** *Water Science and Technology.*, 51 (6–7): 135–142.
- [2] Howell, J.A. 2004. **Future of membranes and membrane reactors in green technologies and for water reuse.** *Desalination*, 162: 1–11.
- [3] Nicolaisen, B. 2002. **Developments in membrane technology for water treatment.** *Desalination.*, 153: 355–360.
- [4] Rautenbach, R. and Voßenkaul, K. 2001. **Pressure driven membrane process the answer to the need of a growing world population for quality water supply and waste water disposal.** *Separation and Purification Technology.*, 22–23: 193–208.
- [5] Lebeau, T., Lelie`vre, C., Buisson, H., and Cle´ret, D. 1998. **Immersed membrane filtration for production of drinking water: Combination with PAC for NOM and SOCs removal.** *Desalination.*, 117: 219–231.
- [6] Scha`fer, A.I., Fane, A.G., and Wait, T.D. 2001. **Cost factors and Chemical Pretreatment effects in the membrane filtration of water containing natural organic matter.** *Water Research.* 35: 1509–1517.
- [7] APHA, AWWA, and WEF.1995. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**, 19th ed.; Washington D.C.
- [8] รัตนา จิระรัตนานนท์. 2543. **กระบวนการแยกด้วยเยื่อแผ่นสังเคราะห์.** พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ไทยเส็ง.
- [9] วจัสกร กาญจนะ. 2549. **การประยุกต์ใช้ถังปฏิกรณ์ชีวภาพแบบมีแผ่นกรองจมตัวในการบำบัดน้ำเสียโรงงานผลิตกระดาษ.** วิทยานิพนธ์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [10] พัฒนพงษ์ ดิชะรา. 2552. **การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียสังเคราะห์ความเข้มข้นสูง โดยระบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพแบบเมมเบรน.** วิทยานิพนธ์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [11] นฤมล ทองมาก. 2552. **การกรองด้วยเยื่อกรองแบบพันทางสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ของทางน้ำยาง.** วิทยานิพนธ์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- [12] พัฒนา ปัญญาชาติรักษ์. 2553. **การบำบัดน้ำทิ้งจากบ่อเกรอะด้วยการรวมตะกอนในเส้นท่อร่วมกับถังปฏิกรณ์ชีวภาพเมมเบรน.** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- [13] Yamane, Taro. 1967. **Statistics, An Introductory Analysis**, 2nd ed., New York: Harper and Row