

## บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2543). รายงานหลักการวิจัยและพัฒนาระบบกำจัดน้ำเสียจากมูลฝอยแบบ  
ประหยัดพื้นที่และค่าใช้จ่าย. กรุงเทพมหานคร: กรมควบคุมมลพิษ.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2545). น้ำเสียชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสีย. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์  
คุรุสภา.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2550). แผนการจัดการน้ำเสียชุมชน. กรุงเทพมหานคร: กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กลุ่มงานแผนสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี. (2554). รายงานผลการ  
ติดตามและประเมินสมรรถนะ ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียและระบบกำจัด  
ขยะมูลฝอยชุมชน ภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับ  
จังหวัด. อุบลราชธานี: สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี.
- กิงดาว อินทรักเดช. (2557). เทศบาลเมืองน่านกับการประยุกต์ใช้ระบบการจัดการน้ำเสียชุมชน.  
กรุงเทพมหานคร: สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ.
- เกษมสันต์ สุวรรณรัตน์. (2553). เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสีย. *Technology Bio*, 36(208), หน้า 54-58.
- จักรพันธ์ โพธิพัฒน์. (2549). การจัดการสิ่งแวดล้อมในวิทยาเขต : กรณีศึกษา มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏรำไพพรรณี. สารนิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะ  
พัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- ดรุณี ศรีวิไล. (2555). การจัดการน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น: กรณีศึกษาเทศบาล  
ตำบลเมืองแกลง จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ  
สิ่งแวดล้อม คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- ธนะชัย หนันแก้ว และปวีณา คำพุกกะ. (2557). ความเต็มใจที่จะจ่ายเพื่อการจัดการน้ำเสียใน  
ห้วยตองแหวด อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี. *วารสารสุทธิปริทัศน์*, 28(87), หน้า  
288-303.
- นิพนธ์ ตั้งคณานุรักษ์ และคณิตา ตั้งคณานุรักษ์. (2550). หลักการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทาง  
เคมี. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พลินี นิวัฒน์ภูมินทร์. (2544). แนวทางการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการบำบัดน้ำเสียของ  
กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย.

- เพียนจิต ภิญโยดม. (2549). **ระยะเวลาเก็บกักและประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบ่อฝิ่งขนาดใหญ่: กรณีศึกษาระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองเพชรบุรี.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เยาวลักษณ์ วงศ์บุตรดี. (2555). **การติดตามประเมินผลการบริหารจัดการระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4.** นครสวรรค์: สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4.
- วนิดา เจริญศิลป์ และสุทธิดา ทองสุข. (2559). **ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียแบบบ่อฝิ่งกรณีศึกษาระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมศูนย์เทศบาลเมืองจันทบุรี.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- วรวิทย์ ชีวาพร. (2547). **เทคนิคการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม.** ชลบุรี: โรงพิมพ์ชลบุรีการพิมพ์.
- วรรษญา บุญสมักร. (2552). **การวิเคราะห์ต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ของระบบบำบัดน้ำเสียโรงแรมในพื้นที่เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย.** วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- วฤษณี มีแก้ว. (2544). **การใช้ภาษีท้องถิ่นเพื่อการจัดการน้ำเสีย.** วิทยานิพนธ์สาขานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศตพล มุ่งค้ำกลาง, จำลอง โพธิ์บุญ และวิสาชา ภูจินดา. (2556). **ระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมสำหรับการจัดการน้ำเสียชุมชนขององค์ประกอบการปกครองส่วนท้องถิ่น.** วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม, 9(2), หน้า 1-23.
- ศุภพร ภูเกษมรวงกูร. (2551). **การนำนโยบายผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่ายของไทยไปปฏิบัติ: กรณีศึกษามลพิษทางน้ำ.** วารสารรัฐประศาสนศาสตร์, 6(3), หน้า 37-64.
- สตรีไทย สติติ. (2544). **ระยะเวลาและจำนวนบ่อฝิ่งที่เหมาะสมในการบำบัดน้ำเสียจากเทศบาลเมืองเพชรบุรี ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สุนทรียา ชัตตินานนท์. (2548). **การศึกษาคุณภาพน้ำตามระดับชั้นความลึกในระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อฝิ่ง เทศบาลเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุमितตรา เจริญพันธ์. (2557). **การจัดการเพื่อจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียตามหลัก “ผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย” ที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทย.** วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม, 10(1), หน้า 105-127.

- อมรรัตน์ วุฒิสักดิ์. (2547). การศึกษาอัตราการเจริญเติบโตและการรอดตายของปลานิลที่เลี้ยงในกระชังแขวนลอยในบ่อบำบัดน้ำเสียแบบบ่อฝิ่งของเทศบาลเมืองจันทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อรรถัย ขวาลภาฤทธิ์. (2545). **คู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย**. กรุงเทพมหานคร: วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- Ademoroti, C.M.A. (1986). Model for predict BOD from COD values. **Effluent and Water Treatment Journal**, 26(3-4), pp. 80-84.
- Al-Hashimi, M.A.I., & Hussain, H.T. (2013). Stabilization pond for wastewater treatment. **European Scientific Journal**, 9(14), pp. 278-294.
- Metcalf, G.T., & Eddy, L.B. (2003). **Wastewater engineering treatment and reuse**. 4<sup>th</sup> ed. USA: McGraw-Hill.
- Sawyer, C.N., McCarty, P.L., & Parkin, G.F. (2003). **Chemistry for environmental engineering and science**. 5<sup>th</sup> ed. Singapore: McGraw-Hill.
- Yamane, T. (1973). **Statistics: an introductory analysis**. 3<sup>rd</sup> ed. New York: Harper and Row.