

## บรรณานุกรม

กรมอนามัย, กระทรวงสาธารณสุข. 2539. คู่มือการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในห้องปฏิบัติการ.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

กรรณิการ์ สิริสิงห์. 2525. เคมีของน้ำ น้ำโสโครก และการตรวจวิเคราะห์ กรุงเทพฯ : บริษัทประยูรวงศ์

จำกัด

เกรียงศักดิ์ อุคมสินโรจน์. 2532. วิศวกรรมการจัดการน้ำเสีย เล่ม 1. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยรังสิต,

โกมล ศิวะบวร และคณะ. 2534. การประปาเบื้องต้น. มหาวิทยาลัยมหิดล : กรุงเทพฯ

ฉัตรไชย รัตนไชย. 2539. การจัดการคุณภาพน้ำ กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เฉลา ศรีทวี. 2535. สารอาหารที่เหมาะสมในการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตน้ำตาลด้วยระบบ

Aerated Lagoon. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

ณัฐวุฒิ อึ้งฉุ่น. 2545. การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานน้ำตาลขุ่น โดยการใช้การบำบัดโดยดิน. ภาควิชา

วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2543. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย

พัชรภรณ์ จำแก้ว. 2543. การบำบัดน้ำเสียโรงงานน้ำตาลขุ่นด้วยระบบตะกอนเร่ง. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มันสิน ตันจุลเวศม์. 2540. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

มันสิน ตันจุลเวศม์. 2542. วิศวกรรมประปา เล่ม 1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ

วิกาญจนา ทองเนื้อแข็ง และคณะ. 2545. การศึกษาประสิทธิภาพของการใช้พืชน้ำในการบำบัดน้ำเสียชุมชน.

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมาคมสิ่งแวดล้อมไทยแห่งประเทศไทย. 2540. การควบคุมน้ำบริโภค. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ เรือน

แก้ว การพิมพ์.

สมทิพย์ คำานธีรวนิตชัย. 2541. การควบคุมและบำบัดน้ำเสีย หน่วยโสตทัศนศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

อุคมผล พิชน์ไพบุลย์. 2543. Unit Operation 2 for Environmental Engineering. คณะ

วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

“น้ำเสียจากห้องน้ำ” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.members.tripod.com/02/05/05>

“น้ำเสียจากห้องน้ำ” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.SWU.ac.th/08/05/05>

“Effective Microorganisms” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.eng.ac.th/08/10/04>

“Effective Microorganisms” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.eng.cmu.ac.th/08/10/04>