

บรรณานุกรม

ขวัญฤดี โชติชนาธิวีวงศ์ และคณะ. ตำราระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย, 2545

ข้าวทิพย์ เจริญกิจและพิมพ์ล เรือนวัฒนะ. การนำผักตบชวามาใช้ในการลดปริมาณโลหะหนักในโรงงานอุตสาหกรรม. การอนามัยสิ่งแวดล้อม 13,3 (กันยายน-ธันวาคม 2533)

ชูจิตต์ เกรือตรา ชูเกียรติอนันต์ชัย, 2541. มลพิษสิ่งแวดล้อม. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสถาบันราชภัฏสงขลา.

ธีระ เกรอด. 2539. วิศวกรรมการบำบัดทางชีวภาพ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มันสิน ตันทุลเวศน์. 2538. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วารภรณ์ ขจรไชยกุล. 2543. กระบวนการผลิตน้ำอย่างขึ้น การใช้ทรัพยากร/พลังงาน และแหล่งกำเนิดของเสีย, กรมวิชาการเกษตร.

วันชัย แก้วยอด. 2540. การตรวจสอบการจัดการน้ำเสียโรงงาน:กรณีศึกษาจังหวัดสงขลา, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สนธิ คชวัฒน์. ประสิทธิภาพของผักตบชวาในการกำจัดโลหะหนัก แคดเมียม ทองแดง ตะกั่ว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ, 2529.

สุชาดา ศรีเพ็ญ,คุณหญิง. พรรณไม้น้ำในประเทศไทย. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพฯ, 2542.

www.dit.dru.ac.th