

รายการอ้างอิง

- กิตติศักดิ์ พลอยพาณิชย์เจริญ. (2546). *การวิเคราะห์ความสามารถของกระบวนการ*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. (2539). *การบำบัดน้ำเสีย*. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: มิตรนราการพิมพ์.
- ขวัญชีวัน วิริยะเจริญมงคล. (2549). *การบำบัดน้ำทิ้งจากโรงงานชุบโลหะสำหรับอุตสาหกรรม SME โดยกระบวนการทางไฟฟ้าเคมี*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรัสพงศ์ รักการ. (2543). *การประยุกต์ใช้วิธีซิกซ์ ซิกมาในการปรับปรุงคุณภาพเคลือบสีสำหรับอุตสาหกรรมรถยนต์*. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชาลินี ศักดิ์แสน. (2550). *ประสิทธิภาพของหญ้าแฝกหอม (Vetiveria zizanioides) และรูปฤาษี (Typha angustifolia) เพื่อการบำบัดน้ำเสียที่ปนเปื้อนด้วยอาร์เซนิกและโครเมียมในบึงประดิษฐ์*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ทัศน์ลักษณ์ จิระภาพันธุ์. (2545). *การนำกลับน้ำที่เกิดจากน้ำเสียโรงงานชุบเคลือบโลหะโดยวิธีสกัดด้วยตัวทำละลาย*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธงชัย พวรรณสวัสดิ์และวิบูลย์ลักษณ์ วิสุทธิศักดิ์. (2540). *คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย*. กรุงเทพฯ: สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.
- เพิ่มพงษ์ พุ่มวิเศษ. (2541). *การกำจัดโครเมียมในน้ำเสียจากโรงงานชุบโลหะด้วยไฟฟ้าโดยวิธีการตกตะกอนด้วยไฟฟ้าเคมี*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- มนตรี ไขแก้ว. (2545). *รูปแบบและการสะสมของปริมาณตะกั่ว แคดเมียม สังกะสี และทองแดงในน้ำ บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- มณีรัตน์ องค์กรวรรณี. (2542). *การกำจัดโลหะหนักออกจากน้ำเสียโรงงานชุบโลหะโดยใช้โซเดียม-โบโรไฮไดรด์*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มานพ ตันตระบัณฑิตย์. (2542). *วัสดุวิศวกรรม*. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- โรงงานอีสไฟฟ์ ฟิตติ้ง อินดัสทรี จำกัด. (ม.ป.ป.). *แผนที่ตั้งและแผนผังองค์กร*. สืบค้นเมื่อ 4 มกราคม 2553. จาก <http://www.bisfitting.com/home.htm>

- โรงงานอุตสาหกรรม, กรม. (2539). *ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิด โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม*. กรุงเทพฯ: กระทรวงอุตสาหกรรม.
- วชิรา ขริษฐบุตร. (2537). *การชุบสังกะสีแบบกัลวาไนซ์*. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
- วสันต์ ผาสุก. (2549). *การลดของเสียจากกระบวนการชุบโครเมียมโดยประยุกต์ใช้วิธีซิกซ์ ซิกม่า ในอุตสาหกรรม.วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.*
- วาสนา ลิ้มควรสุวรรณ. (2545). *การประเมินมลพิษของแหล่งน้ำและดินตะกอนบริเวณปากอ่าวใน เขตบางขุนเทียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.*
- วิกันดา ชัยบุตร. (2541). *การศึกษาปริมาณโลหะหนักบางชนิดในน้ำ ดินตะกอนและเนื้อเยื่อ ส่วนต่างๆ ของปลาบางชนิดในแม่น้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.*
- สมคิด ภิรมย์ภักดี. (2549). *การพัฒนากระบวนการชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อน กรณีศึกษาบริษัทเอื้อ วิทยาเครื่องอุปกรณ์ จำกัด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.*
- สิริรุช วชิรวัชรินทร์. (2547). *การนำกลับทองแดงจากน้ำเสียโรงงานชุบโลหะโดยวิธีสกัดด้วย ตัวทำละลาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.*
- สุชาดา ไทยสวัสดิ์, ไสภิดา บุญอเนกทรัพย์, สรเสกข์ กุลนัย, ชาญชัย จิตติพันธ์พรณี และจิระพันธ์ เนื่องจากนิล. (2542). *งานวิจัยเรื่องการศึกษาสมบัติน้ำทิ้งในโรงงานชุบโลหะ*. กรุงเทพฯ: คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- สุรียพร ชนะภัยกุล. (2547). *การปรับสภาพแกลบเพื่อใช้ในการนำโลหะ निकเกิดจากน้ำล้างชิ้นงาน ของอุตสาหกรรมการชุบโลหะกลับมาใช้ใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.*
- สุรัสวดี นุบณะเรณู. (2542). *การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัด บีโอดี และ ซีโอดี ในน้ำเสีย ชุมชนเมืองเพชรบุรี โดยวิธีหญ้ากรองน้ำเสีย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.*
- อุษณีย์ ถิ่นเกาะแก้ว. (2545). *การลดของเสียจากกระบวนการผลิตกระป๋องโดยประยุกต์ใช้วิธีการ ซิกซ์ ซิกม่า. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*

APHA, AWWA and WPCF. (2005). *Standard Method for Water and Wastewater*. (21st ed.) United State: American Public Health Association.

