

บรรณานุกรม

- [1] ปัทมา พักสาหาร สุภาภรณ์ สุภวิทยานันท์ อนุวัฒน์ ญาปริง.2546. “การประยุกต์ใช้เปลือกไข่ไก่ในการบำบัดน้ำเสียที่ประกอบด้วยสารละลายโลหะหนัก.”โครงการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [2] Sanongraj, S.; Paksaharn, P.; Supavittayapinum, S.; Yrapang, A. “Chicken's Egg Shell Technology for Pretreatment of Waste Solution from Acid Copper Electroplating Baths” in International Conference: Hazardous Waste Management for a Sustainable Future, Bangkok, Thailand, January 10-12 / 2006
- [3] จรรยา คงฤทธิ์.2546. “การกำจัดโลหะหนักฟีนอลและสีย้อมผ้าจากน้ำเสียด้วยซีเถ้าแกลบดำ. ” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมีประยุกต์ บัณฑิตวิทยาลัย. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [4] ศิโรรัตน์ ศรีเกษเพ็ชร.2543. “การดูดซับสารละลายโลหะหนักด้วยดินเหนียวและดินเหนียวปรับปรุง.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [5] ลักขมี เรืองศรี.2546. “การดูดซับไฮโดรคาร์บอนไม่อิ่มตัวเหลวโดยตัวดูดซับเรซินแลกเปลี่ยนไอออน.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี บัณฑิตวิทยาลัย.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [6] เอกชัย ประสาทมงคล.2546. “การดูดซับโครเมียมด้วยเส้นใยเปลือกสับประรด.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- [7] ประภรณ์ เลิศสุวรรณไพศาล.2543. “การตรวจสอบมลภาวะบางประการของอากาศในเขตเทศบาลเมืองนครพิบูลย์โลกเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน.” มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.
- [8] www.pcd.go.th (Last Update 11/12/2006)
- [9] เทียมคารา จุนเจือ.2546. “การจัดการมลพิษทางอากาศเพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [10] www.wpbschoolhouse.btinternet.co.uk (Last Update 11/03/2007)