



การบำบัดน้ำเสียที่มีสารประกอบอินทรีย์ด้วยปฏิกิริยาเฟนตันร่วมกับการตกตะกอน:

วิเคราะห์การลดลงของค่า COD และสารเคมีตกค้างในน้ำและตะกอน

Wastewater Treatment of Organic Compounds by Fenton Reaction and Coagulation:

Analysis of COD Reduction and Residual Chemical in Water and Sediments

จิราวรรณ ศรีโยม

Jirawan Sriyom

วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Master of Engineering Thesis in Chemical Engineering

Prince of Songkla University

2547

เลขหมู่	TD 751	Q64	2547	ด.ก.
Bib Key	239846			
	26	03	47	