

ประกาศคณูปการ

งานวิจัยฉบับนี้ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2555 โดยใช้ศักยภาพทางด้านอุปกรณ์และองค์ความรู้ เพื่อจัดทำการกำจัดไออกอนทองแดง ในน้ำเสียสังเคราะห์ด้วยสารเคมีก่อตัว ที่เปลี่ยนสภาพเป็นกรดในชั้นต่ำ ไม่ทำให้เกิดการก่อตัวของกรดในชั้นต่ำ แต่ห้องปฏิการเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ให้ไว้เป็นแหล่งศึกษาค้นคว้าและวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยจึงขอขอบคุณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ให้การสนับสนุนให้งานวิจัยครั้งนี้ และขอขอบคุณ นางสาวารินี อินทโส และนางสาวบริยาภรณ์ กัททิยานี นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ที่เป็นผู้ร่วมวิจัยตลอดโครงการ ทำให้งานวิจัยสามารถดำเนินงานได้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้

วรรณฤทธิ์ หิรัญรัตน์

คณะวิทยาศาสตร์