ได้ศึกษาประสิทธิภาพการกำจัดสีจากน้ำเสียโรงงานผลิตกระดาษสาด้วยกระบวนการ ตกตะกอนและการดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์ในงานวิจัยนี้โดยใช้น้ำเสียจากบ้านต้นเปา อำเภอสัน กำแพง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งศึกษาปริมาณสารตกตะกอนและค่าความเป็นกรด – ค่างของสารส้ม และโพลีอลูมิเนียมคลอไรค์ ที่สามารถกำจัดสีได้ร้อยละ 50 โดยการใช้เครื่องจาร์เทส จากนั้น ศึกษาน้ำเสียหลังการตกตะกอนผ่านกระบวนการดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์ที่ผลิตจากเมล็ดลิ้นจี่ที่ผลิต ณ อุณหภูมิที่แตกต่างกันเปรียบเทียบกับถ่านกัมมันต์ที่มีขายตามท้องตลาด ผลการทคสอบ พบว่า โพลีอลูมิเนียมคลอไรค์ มีประสิทธิภาพในการกำจัดสีได้ดีกว่าสารส้ม และใช้ปริมาณสาร ตกตะกอนที่น้อยกว่าสารส้ม คือ 2,000 มก/ล.

ในการเตรียมถ่านกัมมันต์ที่ผลิตจากเมล็ดลิ้นจี่ พบว่า อุณหภูมิและเวลาที่เหมาะสมในการ เตรียมถ่านกัมมันต์ คือ ขั้นการเผาถ่าน 800 องศาเซลเซียส นาน 45 นาที และ ขั้นการกระตุ้นด้วย สารเคมี 900 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที ผลการทดสอบ พบว่า ถ่านกัมมันต์ที่ผลิตมีประสิทธิภาพ การดูดซับสีมากกว่าถ่านกัมมันต์ที่มีขายตามท้องตลาดจากผลของภาพจากกล้องจุลทรรศน์ อิเล็กตรอนแบบส่องกราดและค่าเลขใอโอดีน

## 207647

The study on the efficiency of color removal in Saa-paper industry wastewater in Tambol Tonpao, Amphur Sankampang, Chiangmai Province, was studied by coagulation and adsorption methods. The coagulation by alum and polyaluminium chloride of different concentrations and pH values had a 50 percent color removal through the use of Jar Test. This was followed by the application of activated carbon from lychee seeds carbonized at different temperatures in comparison with commercial activated carbon in the adsorption of color residues in wastewater.

Results showed that polyaluminium chloride showed high efficiency than alum in the removal of color at lower concentration (2,000 mg/L).

In the process of preparing lychee seeds for carbonization and chemical activation using an optimum temperature of 800°C for 45 minutes and 900°C for 30 minutes, respectively, results showed that home-made activated carbon was able to adsorb more dye as compared with commercial activated carbon due to higher pore volume as presented by SEM images and iodine number.