

สุภาภรณ์ บุญทากลาง. (2556). ผลกระทบและการจัดการขยะในทัศนะของประชาชนในเขตเทศบาล  
ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด. ภาคนิพนธ์ ปร.ม. (การปกครองท้องถิ่น).  
จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

#### คณะกรรมการที่ปรึกษาภาคนิพนธ์

ดร.นักรบ เกียรติอำ ปร.ด. (รัฐประศาสนศาสตร์)

ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยยนต์ ประดิษฐ์ศิลป์ ร.ด. (รัฐศาสตร์)

กรรมการ

#### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับผลกระทบและมาตรการจัดการขยะในทัศนะ  
ของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด วิธีการศึกษาใช้วิจัยเชิงสำรวจ  
และเสริมด้วยการสังเกตการณ์แบบมีส่วนร่วม ประชากรในการวิจัย ได้แก่ประชากรผู้มีสิทธิเลือกตั้ง  
ในเขตเทศบาลตำบลเกาะช้าง ทั้ง 4 หมู่บ้าน โดยใช้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 349 ชุด และใช้เทคนิคการสุ่ม  
แบบสองขั้นตอน ผลการศึกษาพบว่าระดับผลกระทบของปัญหาขยะในทัศนะของประชาชนในเขต  
เทศบาลตำบลเกาะช้าง ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเห็นว่าปัญหาขยะบนเกาะช้างมีผลกระทบมากในภาพรวม  
โดยเรียงลำดับจากมากไปน้อย ได้แก่ ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ด้านสังคมและเศรษฐกิจ และด้าน  
การท่องเที่ยว นอกจากนี้ประชาชนกลุ่มตัวอย่างมีความต้องการให้เทศบาลตำบลเกาะช้างดำเนิน  
มาตรการจัดการขยะทั้งเชิงรับและเชิงรุกเพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้ในระดับหนึ่ง  
หรือเป็นการคลี่คลายปัญหาขยะที่กำลังเกิดขึ้นได้

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

Supaporn Boonthaklang. (2013). **Impacts and People's Attitudes towards Solid Waste Management of Koh Chang Sub-district Municipality in Koh Chang District Trat Province.** Independent Study. M.P.A. (Local Government). Chanthaburi : Rambhai Barni Rajabhat University.

**Advisory Committee**

|  |          |
|--|----------|
| Dr.Nakrob Tianam D.P.A. (Public Administration)                      | Chairman |
| Assistant Professor Dr.Chaiyon Pradithasin Ph.D. (Political Science) | Member   |

**Abstract**

The purpose of this research was to study the levels of impacts and people's attitudes towards the solid waste management performed by Koh Chang Sub-district Municipality in Koh Chang District in Trat. The survey research with the participatory observation was used as the research instrument. The research populations determined by the two-stage cluster sampling method were the 349 qualified voters from 4 villages in the area of Koh Chang Sub-district Municipality. The major findings showed the attitudes of people towards the solid waste management problems in Koh Chang. Most people in Koh Chang generally viewed the solid waste management as the great problem. The problems of the environment and health, community and economic, and tourism were the three most commented problems which were revealed in this study respectively. The people in Koh Chang Sub-district Municipality also needed both of the approach and defensive strategies in the solid waste management in order to protect the upcoming problems and to reduce the waste problems.