

209222

ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ



209222

รหัสโครงการ SUT7-710-54-12-01



### รายงานการวิจัย

การเตรียมพิล์มพลาสติกชีวภาพจากโพลิเมอร์สมรรถหว่าง

โพลีแล็กติกแอซิดและยางธรรมชาติ

Preparation of Bioplastic Film from

Polylactic Acid/Natural Rubber Blends

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของทั้งหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

b0025-1601

๘๐๑๕๒๒

ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



209222

รหัสโครงการ SUT7-710-54-12-01



### รายงานการวิจัย

การเตรียมพิล์มพลาสติกชีวภาพจากโพลีเมอร์สมรรถหว่าง

โพลิแล็กติกแอซิดและยางธรรมชาติ

Preparation of Bioplastic Film from

Polylactic Acid/Natural Rubber Blends



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จันทิมา ดีประเสริฐกุล

สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

เมษายน 2555

รหัสโครงการ SUT7-710-54-12-01



## รายงานการวิจัย

การเตรียมพิล์มพลาสติกชีวภาพจากพอลิเมอร์สมาระห่วง

พอลิแล็คติกแอซิดและยางธรรมชาติ

Preparation of Bioplastic Film from  
Polylactic Acid/Natural Rubber Blends

คณบุญวิจัย

## หัวหน้าโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จันทิมา ดีประเสริฐกุล

สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

เมษายน 2555