

ใบแก้คำผิด

วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เล่มที่ 27(1)2020 มกราคม – เมษายน 2563

บทความลำดับที่ 12

การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อกระบวนการทอรรีแฟคชันของทะลายปาล์มด้วยวิธีพื้นผิวตอบสนอง

A Study of Factors Affecting to Torrefaction Process of Palm Bunch using Response Surface Methodology

หน้า 143

คำสำคัญ: ทะลายปาล์ม กระบวนการทอรรีแฟคชัน ปัจจัย สมบัติทางด้านเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงแข็ง

Key word: Palm Bunch, Torrefaction Process, Factor, Fuel Property, Solid Fuel

บทความลำดับที่ 16

ผลกระทบของอัตราส่วนปกคลุมและระยะระหว่างชั้นของตาข่ายเสริมกำลังแบบสองทิศทางที่มีต่อกำลังอัดของทรายเสริมกำลัง

Effects of Covering Ratio and Vertical Spacing of Biaxial Geogrid on the Compressive Strength of Reinforced Sand

หน้า 191

คำสำคัญ: อัตราส่วนปกคลุม ระยะห่างระหว่างชั้น กำลังอัด ตาข่ายเสริมแรง ทรายเสริมกำลัง

Keywords: Covering ratio, Vertical spacing, Compressive strength, Geogrid, Reinforced sand

วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เล่มที่ 27(2)2019 พฤษภาคม – สิงหาคม 2563

บทความลำดับที่ 10

เทคโนโลยีทอรรีแฟคชันชีวมวลเพื่อผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพเชิงคุณภาพสูง

Biomass torrefaction technology for producing high quality solid biofuels

หน้า 148

[78] Jaafar, A.A. and Ahmad, M.M. Torrefaction of Malaysian Palm Kernel Shell into Value-Added Solid Fuels.

International Scholarly and Scientific Research & Innovation. 2011; 5(12): 106-109.

วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เล่มที่ 27(3)2020 กันยายน – ธันวาคม 2563

บทความลำดับที่ 5

อิทธิพลของการกระจายขนาดคละวัสดุมวลรวมบะซอลต์ด้วยวิธีเบลีย์ต่อสมบัติทางวิศวกรรมของแอสฟัลต์คอนกรีต

Effects of Basalt Aggregate's Gradation Characteristics Specified by Bailey's Method on the Engineering Properties of Asphalt Concrete

หน้า 47

คำสำคัญ: แอสฟัลต์คอนกรีต การกระจายขนาดคละ บะซอลต์ วิธีเบลีย์ สมบัติทางวิศวกรรม

บทความลำดับที่ 9

การพัฒนาจีโอโพลิเมอร์ที่ผลิตจากเถ้าชานอ้อย

Development of Geopolymer Made from Bagasse Ash

หน้า 110

[4] วรยศ วิฑูธีรศานต์, สหलग หอมวุฒิวงศ์ และจักรพันธ์ วงษ์พา. การผลิตจีโอโพลิเมอร์มอร์ตาร์โดยวัสดุเหลือทิ้ง. *วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*, 2557; 21: 1-9.

บทความลำดับที่ 10

การปรับปรุงกระบวนการวัดสเวจโฮลด้วยเครื่องมือวัดพิกัด

Improving Swage Hole Measurement with Coordinate Measuring Machine

หน้า 128

5. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ภายใต้โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ตามสัญญารับทุนเลขที่ MSD5710102 ที่สนับสนุนทุนวิจัยในการศึกษาครั้งนี้

บทความลำดับที่ 12

การวัดและลดปริมาณการเกิดฝุ่นละอองจากกิจกรรมในโครงการก่อสร้างถนน

MEASUREMENT AND REDUCTION OF PARTICULATE MATTER FROM ROAD CONSTRUCTION ACTIVITIES

หน้า 141

Received 18 Aug 2019

บทความลำดับที่ 13

การประยุกต์ใช้เทคนิคการกระจายหน้าที่เชิงคุณภาพในการพัฒนาขนมเมอแรงค์เพื่อสุขภาพ

Application of Quality Function Deployment for Development of Healthy Meringue Cookies

หน้า 156

Revised 30 June 2020