

The Journal of Industrial Technology

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๓

บทความ (Articles)

- Research Article: T. Chamnankit, S. Rukzon, and P. Chindaprasirt, Influence of Original and Ground Fly ash on Compressive Strength, Porosity and Chloride Resistance of Concrete, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(3), 1-15. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.001
- Research Article: P. Eiamsa-ard, A Potentially Study of Duckweed Lemna minor L. Biomass in Biofuel Production, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(3), 16-27. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.002
- Research Article: C. Kumpapai, N. Boonthanom, T. Rodjananon and J. Wongthanate, The Efficiency Comparison of Fuel Briquettes from Agricultural Wastes, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(3), 28-38. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.003
- Research Article: P. Wiwatpinyo and K. Sripathomswat, Guidelines for Risk Management of Knock Down Furniture Installation Project, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(3), 39-54. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.004
- Research Article: W. Hongsri, S. Hasin and V. Sawasdee, Tube Settler Application with Polymer for Sedimentation Efficiency in Beverage Industry Wastewater, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(3), 55-65. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.005
- Research Article: P. Kittisayarm, T. Pantongsuk, A. Srikhacha, D. Chaysuwan and C. Tippayasam, Development of High-Strength Geopolymers by High-Reactive Bagasse Ash, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(3), 66-79. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.006
- Research Article: N. Apikamolkul and K. Kanlayasiri, Reduction of Porosity in Investment-Casted Pink Silver: A Case Study of A Jewelry Company, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(3), 80-89. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.007
- Research Article: T. Klabklay and W. Sridech, Effect of Closing the Blade Tip on Downwind Thai Sail Windmill, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(3), 90-102.
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.008
- Academic Article: C. Kolutawong, Rheological Behavior Identification of Materials from Oscillatory Shear, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(3), 103-123. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.009

จัดพิมพ์โดย: หน่วยวิจัยและส่งเสริมวิชาการ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
1518 ถนนประชากรราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
โทร. +66 2 555-2000 ต่อ 6615 Email JIT.journal@gmail.com

<http://j.cit/kmutnb.ac.th/>

ISSN: 1686-9869 (Print), ISSN: 2697-5548 (Online)



DRIVEN BY



Indexed in
TCI

The Journal of Industrial Technology

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๓

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๓

VOLUME 16 | ISSUE 3 | 2020 | Focused on engineering and industrial technology

Published by College of Industrial Technology (CIT), KMUTNB