

บรมราชโณศึกษา



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- จริวัฒน์ กิติคุณ. การออกแบบหม้อไอน้ำเชื้อเพลิงชีวนวลด. การศึกษาปัญหาพิเศษ วส.ม.
- มหาสารคาม : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- เจริญพร เดิคสกิตธนกร. เครื่องเผาเปลี่ยนความร้อน. มหาสารคาม : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- วินัย ศรีจัพ. กลศาสตร์ของไฟ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2539.
- สมชาติ ไสกณรงค์ฤทธิ์ และคณะ. “เตาเผาแกลบแบบใช้โคลนสำหรับการอบแห้งข้าวเปลือก,” วารสารราชบัณฑิตยสถาน. 26(2) : 68 – 80, 2543.
- สุชัย ศรีวิมล. เทคโนโลยีไอน้ำ. กรุงเทพฯ : ภาพพิมพ์, 2539.
- สุวิทย์ เตีย และคณะ. “การเผาไหม้ชีวนวลดในเตาเผาฟลูอิด ไดซ์เบด,” วารสารวิจัยและพัฒนา มจธ. 22(2) : 47 – 63 ; พฤษภาคม – สิงหาคม, 2542.
- สำราญ ชิ่งทอง. การพัฒนาเครื่องต้นแบบของเครื่องอบแห้งกุ้งด้วยไอน้ำร้อนยอดยิ่ง. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2543.
- Erik Kristensen Plojgaard, and Jens Kristian Kristensen. “Development and Test of Small – Scale batch – fired Straw Boilers in Denmark,” Journal of Biomass and Bioenergy. 26 (2004) : 561 – 569, 2004.
- Holman, J.P. Heat transfer – 8th. New York : McGraw – Hill, 1997.
- Gayan, Pilar. “Circulating Fluidized Bed Co-combustion of Coal and Biomass,” Journal of Fuel. 83 (2004) : 277 – 286, 2004.
- Launchard, T. and H. Thoma. “Investigation on Organic Pollutants from Domestic heating System using Various Solid Biofuel,” Journal of Chemosphere. 40(2000) : 1149 – 1157, 2000.
- Permchart, W. and V.I. Kouprianop. “Emission Performance and Combustion Efficiency of a Conical Fluidized – bed Combustor Firing Various Biomass Fuels,” Journal of Bioresource Technology. 92(2004) : 83 – 91, 2004.
- Ozisilk, M.N. Heat Transfer A Basic Approach. Singapore : McGraw – Hill, 1985.