



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- จิรวัดน์ กิติคุณ. การออกแบบหม้อไอน้ำเชื้อเพลิงชีวมวล. การศึกษาปัญหาพิเศษ วส.ม.
มหาสารคาม : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- เจริญพร เกษศดิตรนกร. เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน. มหาสารคาม : คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- วินัย ศรีอำพร. กลศาสตร์ของไหล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2539.
- สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ และคณะ. “เตาเผาถ่านแบบไซโคลนสำหรับการอบแห้งข้าวเปลือก,”
วารสารราชบัณฑิตยสถาน. 26(2) : 68–80, 2543.
- สุชัย ศศิวิมล. เทคโนโลยีไอน้ำ. กรุงเทพฯ : ภาพพิมพ์, 2539.
- สุวิทย์ เตี้ย และคณะ. “การเผาไหม้ชีวมวลในเตาเผาฟลูอิดไดซ์เบด,” วารสารวิจัยและพัฒนา
มจร. 22(2) : 47–63 ; พฤษภาคม–สิงหาคม, 2542.
- สำราญ ธิช่างทอง. การพัฒนาเครื่องต้นแบบของเครื่องอบแห้งกึ่งด้วยไอน้ำร้อนขนาดยี่ง.
วิทยานิพนธ์ วส.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.