

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- [1] Agrest, J. “The Combustion of Vegetable Materials: Cotton Husk Combustion Problem” *Journal of Institute of Fuel* 48 (1995):334-348.
- [2] Sahati, M.A. “Combustion of Poor Quality Fuel Using a Multi-Inlet Cyclone Combustion.” Ph.D Thesis University of Wales, 1983.
- [3] Bin Mat, S. and Bin Ali, B. “Vertical Cyclone for Combustion of Rich Husks. “Proceeding of the Asean Workshop on Thermal Conversion of Biomass” Prince of Songkla University, (September 26-27, 1988): 251-257.
- [4] ประจักษ์ จิตรีพิทย. “การศึกษารูปแบบการไหลและลักษณะการสันดาปของห้องเผาไหม้แบบไซโคลนที่ใช้เชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิง” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2535.
- [5] สุพจน์ นานาโชค. “การเผาไหม้เชื้อเพลิงในห้องเผาไหม้แบบไซโคลนชนิดอากาศเข้าหลายช่องทาง” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2536.
- [6] วิศิษฐ์ ลีลาผาดิกุล. “ผลของอากาศส่วนที่สองต่อพฤติกรรมการดับฟุ้งในถังไซโคลน 2 ชั้น” การประชุมวิชาการเครือข่ายเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 20, 18-20 ตุลาคม 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา.
- [7] บุญเรือง ศรีสวัสดิ์. “สมรรถนะเตาเผาแกลบ” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน, คณะพลังงานและวัสดุ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2541.
- [8] จาตุรงค์ กริทธิภูมิเศรษฐ์ และจำลอง ลีมิตระกุล. “การพัฒนาวัสดุการก่อสร้างน้ำหนักเบาจากแกลบเผา” รายงานโครงการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น หน้า 2-5, 2532.
- [9] Stephen R.Turns. “An Introduction to Combustion Concepts and Application” McGraw – Hill, Inc,
- [10] วิศิษฐ์ ลีลาผาดิกุล. “การวิเคราะห์พารามิเตอร์ที่มีผลต่อการเผาไหม้แกลบในเตาเผาฟลูอิดไดซ์เบด” การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 4 จังหวัดนครปฐม, 14-16 พฤษภาคม 2551.
- [11] IMR Environment Equipment, Inc. Gas Analysis [online]. สืบค้นจาก: <http://www.imrusa.com>. (วันที่สืบค้นข้อมูล 17 พฤษภาคม 2553)