

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- สุทัศน์ จันบัวลา และคณะ. (2551). *การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ดินเผา จังหวัดสิงห์บุรี*, เอกสารวิจัย พฤษภาคม 2551
- พงษ์พันธ์ วรสุนทรโรสถ และ วรพงศ์ วรสุนทรโรสถ. (2546). *วัสดุก่อสร้าง*. กรุงเทพฯ. ซีเอ็นยูเคชั่น
- โกมล รักษ์วงศ์. (2538). รายงานการวิจัย เรื่อง การวิจัยเตาเผาและเครื่องปั้นดินเผาแม่น้ำน้อยเพื่อสืบสานและอนุรักษ์ศิลปวัตถุโบราณของจังหวัดสิงห์บุรี. กรุงเทพมหานคร: สถาบันราชภัฏพระนคร.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Cooper, E. (2004). *The potter's book of glaze recipes*. University of Pennsylvania Press
- John, W. (1987). *Advanced Ceramic Manual Technical Data for the Studio Potter*.
- Allen, D. (1986). *Pottery Science: Materials, process and products*. Ellis Horwood Limited, 137-143.
- Fraser, H. (1969). *Kilns and kiln firing for the craft potter*. Pitman Publishing.
- Hopper, R. (1984). *The Ceramic Spectrum: A Simplified Approach to Glaze & Color Development* (Vol. 25). Chilton Book Company.
- Hamer, F., & Hamer, J. (2004). *The potter's dictionary of materials and techniques*. University of Pennsylvania Press.
- Leach, B. (1945). *A potter's book*. Faber & Faber. Ltd..
- Patankar, S. V. (1980). Numerical Heat Transfer and Fluid Flow (Hemisphere, Washington, DC, 1980). *Google Scholar*, 115-120.
- Ahmed, S., Huang, B., & Shah, S. L. (2007). Novel identification method from step response. *Control Engineering Practice*, 15(5), 545-556.
- Barbosa da Silva, J., Almeida, G. S., Neves, G. A., Barbosa de Lima, W. C. P., de Farias Neto, S. R., & de Lima, A. G. B. (2012). Heat and mass transfer and volume variations during drying of industrial ceramic bricks: an experimental investigation. In *Defect and Diffusion Forum* (Vol. 326, pp. 267-272). Trans Tech Publications.
- Barbosa Da Silva, J., Almeida, G. S., Barbosa de Lima, W. C. P., Neves, G. A., & de Lima, A. G. B. (2011). Heat and mass diffusion including shrinkage and hygrothermal stress during drying of holed ceramics bricks. In *Defect and Diffusion Forum* (Vol. 312, pp. 971-976). Trans Tech Publications.

- da Silva Almeida, G., da Silva, J. B., e Silva, C. J., Swarnakar, R., de Araújo Neves, G., & de Lima, A. G. B. (2013). Heat and mass transport in an industrial tunnel dryer: modeling and simulation applied to hollow bricks. *Applied Thermal Engineering*, 55(1-2), 78-86.
- Khalili, K., Heydari, M., & Khalili, M. S. (2014). Drying clay bricks with variable young's modulus. *Procedia Technology*, 12, 382-387.
- Aramide, F. O. (2012). Effect of firing temperature on mechanical properties of fired masonry bricks produced from Ipetumodu clay. *Leonardo journal of sciences*, 21, 70-82.
- Nithya Rani, N., Giriraj Kumar, S. M., & Anantharaman, N. (2013). Modeling and control of temperature process using genetic algorithm. *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*, 2(11).
- Haugen, F. (2010). Comparing PI tuning methods in a real benchmark temperature control system. *Modeling, Identification and control*, 31(3), 79.
- Akpado, K. A., Ezeagwu, C. O., Ejiofor, A., & Nwokeke, A. O. (2013). Design, Modeling and Simulation of a Microcontroller Based Temperature Control in a Ventilation System. *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*, 2(7), 3470-3479.
- Laware, A. R., Bandal, V. S., & Talange, D. B. (2013). Real time temperature control system using PID controller and supervisory control and data acquisition system (SCADA). *International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM)*, 2(2).
- Khare, Y. B., & Singh, Y. (2010). PID control of heat exchanger system. *International Journal of Computer Applications*, 8(6), 0975-8887.