

## เอกสารอ้างอิง

- [1] Prasertsan, S. 1995. *Preliminary Study on Brick Making Industry in ASEAN Countries*. Final report (unpublished) submitted to NRCT, Bangkok, Thailand.
- [2] ฐานันดรศักดิ์ เทพญา การออกแบบและพัฒนาเตาเผาอิฐที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 2539.
- [3] Prasertsan, S., Prateepchaikul, G. and Coovatanachai, N. 1994. *Energy Crisis in Brick Making Industry in Thailand*. R&D. J. Inst. Eng. Thailand 6(1): 56-65.
- [4] Joseph, S., MacGarry, B., Boonrod, S. And Sopchokchai, O. 1990. *A Study of Brick Production in Thailand*. TDRI Quarterly Review. pp.11-15.
- [5] Koopmans, A. and Joseph, S. 1993. *Status and Development Issues of the Brick Industry in Asia*. FAO Bangkok, Thailand.
- [6] Coovatanachai, N. 1993. *Chinese Vertical Shaft Brick Kiln in Nepal*. RAPA Bulletin. (June) Bangkok, Thailand, pp.16.
- [7] Rowden, E. *The Firing of Bricks*, British Research Association, Brick Development Association Limited, Thomas Forman&Sons Ltd., Nottingham, 1964.
- [8] Prasertsan, S. And Theppaya, T. 1995. *A Study toward Energy Saving in Brick Making Part 1: Key Parameters for Energy Saving*. RERIC Int. Energy J. 17(2):145-156.
- [9] กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.153-2533 อิฐกลวงก่อแผงไม่รับน้ำหนัก 2533.
- [10] Prasertsan, S. Theppaya, T., Prateepchaikul, G. and Kirirat, P. 1997. *Development of an Energy-Efficient Brick Kiln*. International Journal of Energy Research. V.21 No. - (inpress)
- [11] Prasertsan, S. Theppaya, T., Prateepchaikul, G. and Kirirat, P. 1996. *A Study toward Energy Saving in Brick Making Part3 : Experiment Verification and Operation Strategy*. RERIC Int. Energy J. 18(2):113-127.
- [12] Prasertsan, S. 1993. *Energy Value of Rubber Plantation Residues*, R&D J. Eng. Inst.Thailand, 4(2) pp.13-22
- [13] Ozisik, M.N., 1986 . *Heat Transfer A Basic Approach*. McGraw Hill. Singapore.