

เอกสารอ้างอิง

- [1] Obot, N.T., Trabold, T.A., 1987, Impingement heat transfer within arrays of circular jets: Part1:effects of minimum, intermediate and complete crossflow for small and large spacing, J Heat Transfer, Vol.109, Nov 1987 pp.872-879
- [2] Gardon, R., Akfirat, J.C., 1965, The role of turbulence in determining the heat transfer characteristic of impinging jet, Int J Heat and Mass Transfer, Vol.8, pp.1261-1272
- [3] M. Angioletti , E.Nino , G. Ruocco., 2005, CFD turbulent modeling of jet impingement and its validation by particle image velocimetry and mass transfer measurements, international Journal of Thermal Sciences, Vol.44 pp.349-356
- [4] Baydar, E., 1999. Confined impinging air jet at low Reynolds numbers, Experimental Thermal and Fluid Science, Vol. 19, pp.27-33
- [5] Glynn, C., Douovau, T., Murray, D.B., Jet impingement cooling ,CTVR (Center for Telecommunications Value-Chain-Driven Research) Trinity College, Dublin.
- [6] จักรพันธ์ ถาวรงามยิ่งสกุล และ กุลยา กนกจารุวิจิตร. การศึกษาลักษณะการไหลของเจ็ทแบบสมมาตรตามแกนที่ตกกระทบพื้นผิวรอยนูน ,การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 20 , นครราชสีมา