

บรรณานุกรม

1. จงจิตร หิรัญตาก. กระบวนการพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปความร้อน(Solar Energy Thermal Process),มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.กรุงเทพฯ :มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,2541
2. เจริญพร เลิศสถิตธนกร. โครงการวิจัยชุดการศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้ผนัง Trombe Wall แบบดัดแปลงเพื่อการระบายอากาศตามธรรมชาติภายในบ้านพักอาศัย.กรุงเทพฯ:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,2540
3. นินนาท ราชประดิษฐ์. โครงการวิจัยชุดการระบายความร้อนภายในช่องหลังคาโดยหลังคาจับรังสีอาทิตย์แบบอากาศออกด้านข้าง.พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร,2545
4. รศ.มนตรี พิรุณเกษตร. การถ่ายเทความร้อน ฉบับเตรียมสอบและเสริมประสบการณ์.กรุงเทพฯ : วิทยพัฒน์,2541
5. Arumi, F. and Hourmanash, M., 1997, "Energy Performance of Solar Wall ; A Computer analysis," **Energy and Building**, Vol. 1, pp. 167-174.
6. Agilent Technologies.,1999, "Module Specification," **Service Guide Agilent 34970A Data Acquisition / Switch Unit**, Edition 3,pp.21
7. Awbi, H.B., 1994, "Design consideration for Naturally Ventilated Buildings," **Renewable Energy**, Vol. 5, Pt. 2, pp. 1081-1090.
8. Khedari, J., Lertsatitthanakorn, C., Pratintong, N. and Hirunlabh, J., 1998, "The Modified Trombe Wall:A Simple Ventilation Means and an Efficient Insulating Materials," **The International Journal of Ambient Energy**, Apr., pp.104-110.
9. Khedari, J., Lertsatitthanakorn, C., Pratintong, N. and Hirunlabh, J., 1998, "The Modified Trombe Wall:A Simple Ventilation Means and an Efficient Insulating Materials," **The International Journal of Ambient Energy**, Apr., pp.104-110.
10. Hirunlabh, J., Wachirapuwadon, S., Pratintong, N. and Khedari, J., 2000, "New Configuration of a Roof Solar Collector Maximizing Natural Ventilation," **Energy and Environment**, Vol. 4-5/3, pp. 1-9.