

เอกสารอ้างอิง

1. Fanger, P.O., 1970, **Thermal Comfort Analysis and Applications in Environmental Engineering**, Technical University of Denmark, Laboratory of Heating and Air Conditioning, McGraw-Hill Book Company, pp 1-241.
2. American Society of Heating, Refrigerating and Air-conditioning Engineer, Inc., 1992, “Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy”, **ANSI/ASHRAE Standard**, Vol. 55, pp. 1-21.
3. Djongyang, N., Tchinda, R. and Njomo, D., 2010, “Thermal Comfort: A Review Paper”, **Renewable and Sustainable Energy Reviews**, Vol. 14, No. 9, pp. 2626-2640.
4. วิรดา ไชยรุ่งเรือง, 2550, **สถานะที่เหมาะสมสำหรับการปรับอากาศในช่วงเวลาพักผ่อน**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
5. กัททิตรา พวงมาลี, 2551, **การศึกษาเงื่อนไขการปรับอากาศที่เหมาะสมผสมผสานกับการใช้พัดลมช่วยเพื่อความสบายเชิงอุณหภาพ: กรณีศึกษาอาคารห้องเรียน**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
6. Kubaha, K., Fiala D., Toftum J. and Taki A.H. 2004, “Human Projected Area Factors for Detailed Direct and Diffuse Solar Radiation Analysis”. **Int J Biometeorol**, pp. 113-129.
7. ประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ, 2535, **การศึกษาสถานะความสบายเชิงความร้อนของคนในอาคาร**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
8. ชาคกริต ฉัตรศาสนติกุล, 2551, **การศึกษาความสบายเชิงอุณหภาพในอาคารบ้านพักอาศัยสำหรับประเทศไทย**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
9. Houghten, F. C., and Yaglou, C. P., 1923, “Determination of the Comfort Zone”, **ASHRAE Transaction**, pp. 187-206.

10. Yamtrapat N., Khedari J., Hirunlabh J. rs of acclimatiza., 2005, “Thermal Comfort Standards for Air Conditioned Buildings in Hot and Humid Thailand Considering Additional Factors of Acclimatization and Education Level”, **Solar Energy**, Vol. 78, pp. 504-517.
11. Brager, G. S., De Dear R. J., 2000, “A Standard for Natural Ventilation”, **ASHRAE Journal**.
12. นุภาพ แยมไตรพัฒน์, 2543, การสร้างแผนภูมิความสบายของถ่ายเทอากาศสำหรับประเทศไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
13. Humphreys, M. A., 1978, **Building Res. Practice 6**.
14. Tanabe, S., Kimura, K., 1987, “Thermal Comfort Requirements under Hot and Humid Conditions”, **ASHRAE Fan Conference on Air Conditioning in Hot Climates**, Singapore, pp. 3-21.
15. Nicol, J. F., Jamy G. N., Sykes O., Humphrey M.A., Roaf S., Hancock M., 1994, **A Survey of Comfort Temperature in Pakistan: Towards New Indoor Temperature Standards**, School of Architecture, Oxford Brooks University., England.
16. Aren, E., Xu, T., Miura, K., Fountain, M. and Bauman, F., 1998, “A Study of Occupant Cooling by Personally Controlled Air Movement”, **Energy and Building**, Vol. 27, pp. 45-49.
17. Humphreys, M.A., Nicol, J. F., 1998, “Understanding the Adaptive Approach of Thermal Comfort”, **ASHRAE Transaction**, pp. 145-167.
18. Feriadi, H., Wong, N. H., 2004, “Thermal Comfort for Natuarally Ventilated Houses in Indonesia”, **Energy and Building**, Vol. 36, No. 1, pp. 614-626.