

บรรณานุกรม

จราย บุญยุบด. “พลังงาน”. ศูนย์วิจัยและอบรมพลังงาน : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,

2529.

นักศิษย์ คุวัฒนาชัย. “การถ่ายเทความร้อน (HEATTRANSFER)”. คณะวิศวกรรมศาสตร์ :
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2526.

มาเรينا มะหนี่. “วิศวกรรมพลังงานแสงอาทิตย์”. ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2542.

Al-Nimr, M.A., Kodah Z. and Nassar. B. 1998. “A theoretical and experiment investigation
of a radiative cooling system”. Solar energy. Vol.63, No.6, pp.367-373.

Al-Nimr M., Tahat M. and Al-Rashdan, M. 1999. “A night cold storage system enhanced by
radiative cooling -a modified Australian cooling system”. Applied Thermal
Engineering,19, pp1013-1026.

Auttapol R. T., Golaka and Exell. R.H.B. “Night radiative cooling and underground water
storage in a hot humid climate”: a preliminary investigation. Proceedings of the 2nd
Regional Conference on Energy Technology Toward a clean environment,
Phuket Thailand. February 12-14, 2003.

Chow T.T. and Chan. A.L.S. 2004. “Numerical study of desirable solar collector
orientations for coastal region of South China”. Applied Energy. in press.

Erell E. and Etzion. E.Y. 1999. “Analysis and experimental verification of an improved
cooling Radiator. Renewable Energy”, 16 pp700-703.

Jay Burch and others. 2004. “Simulation of unglazed collector system for domestic hot
water and space heating and cooling”. Solar energy, in press.

Medved S., Arkar C. and Cerne. B. A. 2003. “A large panel unglazed roof integrated liquid
solar collector-energy and economic evaluation”. Solar energy, Vol.75, pp.455-467.

Meir M.G., Eekstad J.B. and Levvik. O.M. 2003. “A study of polymer-based radiative
cooling System”. Solar energy, in press.

Mihalakakou G., Ferante A. and Lewis. J.O. 1998. “The cooling potential of metallic
nocturnal Radiator”, Building and environment. Vol.28, pp.251-256.

Khedari J. and others. 1999. "**Field investigation of night radiation cooling under tropical climate**", Renewable energy, 20,2000, 183-193.

Wang Xiaowu and Hua Ben. 2004. "**Exergy analysis of domestic scale solar water heater**", Renewable and Sustainable Energy Reviews. in press.