

เอกสารอ้างอิง

1. กรีนเอิร์ธ, 2553, “สถานการณ์พลังงานไทยและทางเลือกเพื่อผลิตไฟฟ้า”, นิตยสารกรีนเน็ตเวิร์ค, ฉบับวันที่ 3 มีนาคม 2553, หน้า 42-45.
2. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ, 2550, สถานภาพข้อมูล ณ ตำแหน่งระยอง ปี 2549 (ทูนสำรวจ Green), สรุปข้อมูลทูนสำรวจสมุทรศาสตร์ ประจำปี 2549, หน้า 18.
3. หมั่น โพธิ์วิจิตร, 2529, สมุทรศาสตร์เบื้องต้น, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 25-50.
4. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2546, พลังงานคลื่นทะเล [Online], Available: www.eng.ru.ac.th/research/files/documents/WaveEnergy.pdf. [2011, January 3].
5. A. Al-Habaibeh, 2010, An innovative approach for energy generation from waves [Online], Available : [http:// www.elsevier.com/locate/enconman](http://www.elsevier.com/locate/enconman) [2010, May 10].
6. David Derbyshire, 2008, Giant rubber snake could be the future of wave power [Online], Available : <http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-1031635/> [2010 August 30].
7. ทองสุข ชัดินันท์, 2545, เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร, สำนักงานพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก, กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน, กรุงเทพฯ, หน้า 24-55.
8. สุรพล ศรีจำรูญ, 2549, เฟือง, กลศาสตร์เครื่องกล, ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, กรุงเทพฯ, หน้า 150-156.
9. พิสิษฐ์ โภคารัตน์กุล และคณะ, 2554, การพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าต้นแบบขนาด 1 กิโลวัตต์จากพลังงานคลื่น, 21 ธันวาคม 2554, หน้า 13-21.
10. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์, 2537, การออกแบบระบบพลังงานความร้อน, คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 43-60.

11. อุทัย แก้วช่วง, 2538, “การสะสมพลังงานจากคลื่นทะเล”, การสัมมนาทางวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกล ครั้งที่ 9, 9-11 พ.ย. 2538, หน้า IV1-IV5.
12. Cuan B. Boake, Trevor J. T. Whittaker and Matt Folley, 2002, **Overview and Initial Operational Experience of the LIMPET Wave Energy Plant**, Dept. of Civil Engineering, Queens University Belfast, pp. 3-12.
13. L.H. Holthuijen, 1983, **Observations of the Directional Distribution of Ocean-Wave Energy in Fetch-Limited Conditions**, Delft University of Technology, Delft, the Netherlands, pp. 5-8.
14. Budal, K., and Falnes J., 1975, **A resonant point absorber of ocean-wave power**, Nature 1975; 256: 478–9, With Corrigendum, Vol. 257, p. 626.
15. Count BM, Jefferys E.R., 1980, “Wave power, the primary interface”, In: **Proceedings of the 13th symposium in naval hydrodynamics the shipbuilding research association of Japan**, Tokyo, October 1980, Paper 8, pp. 1–10.
16. Laurent Marquis, Morten Kramer and Peter Frigaard, 2011, **Performance Evaluation of the Wavestar Prototype**, Aalborg University, pp.1-9.
17. Dorrell, D.G. Halliday, J.R. Miller, P. and Findlater, M., 2004, “Review of wave energy resource and oscillating water column modeling”, **The 39th International Universities Power Engineering Conference**, 6-8 Sept. 2004, pp.102-156.