

เอกสารอ้างอิง

1. นิรนาม, 2551, การเกษตรชีวภาพ กับระบบนิเวศน์ ตอนที่ 1[Online], Available:<http://www.bloggang.com/viewdiary.php?id=greenpluss&month=09-2008&date=28&group=3&gblog=4> [1 กันยายน 2556].
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล, ไม่ปรากฏปีพิมพ์, บทที่ 7 พลังงานน้ำ [Online], Available: www.rmutphysics.com/charud/pdf-learning/5/energy/7.pdf [25 สิงหาคม 2554].
3. มรกด ล้อมตระกูล, ไม่ปรากฏปีพิมพ์, ประวัติการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทย [Online], Available: <http://www.eppo.go.th/admin/history/renewable.html> [1 กันยายน 2556].
4. การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย, ไม่ปรากฏปีพิมพ์, พลังงานน้ำ [Online], Available: <http://www.egat.co.th> [25 สิงหาคม 2554].
5. ยิ่งปลิว สุภกิตติวงศ์, ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์, ไฟฟ้าพลังน้ำ(Hydroelectricity) [Online], Available: <http://www.yp.co.th/2010-10-03-06-35-34/88--hydroelectricity.html> [1 กันยายน 2556].
6. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, ไม่ปรากฏปีพิมพ์, โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก, กรุงเทพฯ.
7. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์, โครงการด้านการพัฒนาพลังงาน : โครงการไฟฟ้าพลังน้ำระดับหมู่บ้าน, กรุงเทพมหานคร.
8. ศูนย์สารสนเทศข้อมูลพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2554, รายงานไฟฟ้าของประเทศ ไทยปี ๒๕๕๓ [Online], Available: http://www.dede.go.th/dede/images/stories/060554_circular/report_electric_%202553_3.pdf [18 มกราคม 2558].

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

9. ศูนย์สารสนเทศข้อมูลพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2554, รายงานพลังงานทดแทนของประเทศไทยปี ๒๕๕๓ [Online], Available:
http://www.dede.go.th/dede/images/stories/6may54_circular/bio_53_24nov_54.pdf [18 มกราคม 2555].
10. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์, พลังงานน้ำ [Online], Available: http://www.dede.go.th/dede/index.php?option=com_content&view=article&id=96:2010-05-04-09-06-09&catid=53&Itemid=68&lang=th [3 กันยายน 2554].
11. ชัยวัฒน์ คุประตกุล, 2524, ดิน น้ำ ลม และดวงอาทิตย์ แหล่งพลังงานทดแทนของเรา, แพร่พิทยา, กรุงเทพฯ.
12. ยอดชาย เตียเป็น, 2553, เทคโนโลยีพลังงานน้ำ, [Online], Available:
http://www.imc.src.ku.ac.th/personnel/file_upload/20101116922511.pdf [3 กันยายน 2554].
13. Lamar Stonecypher, 2009, **Hydraulic Turbines: The Pelton Turbine** [Online], Available:
http://www.brighthubengineering.com/fluid-mechanics-hydraulics/26777-hydraulic-turbines-the-pelton-turbine/#imgn_0 [3 สิงหาคม 2555].
14. นิรนาม, ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์, **Turgo turbine** [Online], Available:
http://www.daviddarling.info/encyclopedia/T/AE_Turgo_turbine.html [3 สิงหาคม 2555].
15. นิรนาม, ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์, **Our Design** [Online], Available:
<http://www.classwork.villanova.edu/ME4800/2009/PhilippinesMicroHydro/design.html> [3 สิงหาคม 2555].

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

16. นิรนาม, ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์, **Turbines** [Online], Available:
<http://www.hydroquebec.com/learning/hydroelectricite/types-turbines.html> [3 สิงหาคม 2555].
17. Tina Casey, 2012, **Dam About to Bust on Clean Hydrokinetic Energy**, [Online], Available:
<http://www.triplepundit.com/2012/01/verdant-power-gets-license-for-clean-hydrokinetic-energy/> [3 สิงหาคม 2555].
18. นิรนาม, ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์, **Archimedes Screw**, [Online], Available:
http://en.wikipedia.org/wiki/Archimedes'_screw [17 สิงหาคม 2554].
19. Southeast Power Engineering, ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์, **Archimedes Screw (Turbine)** [Online], Available: www.sepengineering.com [3 กันยายน 2554].
20. Ritz-Atro, 2010, **Hydrodynamic screws**, [Online], Available: <http://www.andritz.com/de/oi-andritz-atro-gmbh> [3 กันยายน 2554].
21. Colijn, H., 1985, **Mechanical Conveyers for Bulk Solids**, Elsevier, Amsterdam, pp. 283 - 290.
22. บรรจบ อรชร, 2548, **กลศาสตร์ของแข็ง**, พิมพ์ดี จำกัด, กรุงเทพมหานคร.
23. Rojanamon, P., Chaisompob, T. and Bureekul, T., 2009, “Application of Geographical Information system to Site Selection of Small Run-of-River Hydropower Project by Considering Engineering/ Economic/Environmental Criteria and Social Impact”, **Renewable and Sustainable Energy Reviews**, Vol. 13, No. 13, pp. 2336 - 2348.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

24. Hearn, I.R., Graber, B.W., Lewis, C.W. and Forsyth, A.G., 1992, “A Rugged Simplistic Reliable Micro Hydro Generation System”, **AFRICON'92 Proceedings**, 3rd AFRICON Conference, ESKOM, Cleveland, pp. 434 - 437.

25. Allan, S., 2007, **Undershot Water Wheel** [Online], Available:
<http://www.builditsolar.com/Projects/Hydro/UnderShot/WaterWheel.htm> [27 กันยายน 2554].

26. Nilsson, K., Segergren, E. and Leijon, M., 2003, “Simulation of Direct Drive Generators Designed for Underwater Vertical Axis Turbines”, **The Fifth European Wave Energy Conference**, Cork, Ireland, pp. 175 - 180.

27. Gerald, M. and Senior, J., 2009, “Simplified theory of Archimedean screws Théorie simplifiée de la vis d'Archimède”, **Journal of Hydraulic Research**, Vol. 47, No. 5, pp. 666–669.

28. นายประสาท จันทรพีญ และคณะ, 2553, โครงการการพัฒนากังหันกระแสน้ำแกนนอนเพื่อผลิตไฟฟ้าต้นแบบขนาด 200 วัตต์, การตรวจรับรองผลงานโครงการวิจัย, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, กรุงเทพมหานคร.

29. Rorres, C., 2000, “The Turn of the Screw : Optimal Design of an Archimedes Screw”, **Journal of Hydraulic Engineering**, Vol. 126, No. 1, pp. 72-80.

30. อีลีหิยะ สนิโซ, 2553, “พลังงานน้ำผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก : การติดตั้งและทดสอบระบบ ณ มูลนิธิสุข-แก้ว แก้วแดง”, วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ, ปีที่ 13, ฉบับที่ 1, หน้า 1-9.

31. บรรจง เวียงสิมมา และนิพนธ์ เกตุจ้อย, 2553, “การศึกษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กขนาด 2,000 วัตต์ แบบมีระบบสะสมพลังงาน”, วารสารการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน, ปีที่ 2, ฉบับที่ 1, หน้า 33-40.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

32. อีลีหัยะ สนิโซ, 2553, “ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานน้ำขนาดเล็กจืดอย่างง่ายสำหรับครัวเรือน : บ้านลา
คอชูแก ตำบลดงลิ้นจี่ อำเภอบ้านนังสตา จังหวัดยะลา”, วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่, ปีที่
4 ฉบับที่ 2, หน้า 76-90.