

เอกสารอ้างอิง

1. สถิติพลังงาน กรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, 2553, รายงานพลังงานของประเทศไทยปีพ.ศ. 2553(เบื้องต้น) [Online], Available: <http://www.emco.or.th/UserFiles/File/downloaddata/1301117872.pdf> [5 มิถุนายน 2554].
2. Anonymous, n.d., จำนวนโครงการโรงไฟฟ้า IPP SPP และ VSPP [Online], Available: <http://www.erc.or.th/ERCSPP/> [22 มิถุนายน 2553].
3. ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์, 2548, เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมและกรณีศึกษา, พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 198-209.
4. Anonymous, n.d., **Co-generation** [Online], Available: <http://www.epa.gov/chp/basic/index.html> [28 มิถุนายน 2554].
5. Anonymous, n.d., **Steam Turbine Back Pressure Turbine** [Online], Available: <http://www.turbinesinfo.com/types-of-steam-turbines> [28 มิถุนายน 2554].
6. Anonymous, n.d., **Steam Turbine Condensing Extraction Turbine** [Online], http://www.localpower.org/deb_tech_st.html [28 มิถุนายน 2554].
7. Anonymous, n.d., **Turbine** [Online], <http://www.manturboindia.com/steamturbines.html> [28 มิถุนายน 2554].
8. Anonymous, n.d., ระบบการผลิตไฟฟ้าแบบหม้อไอน้ำและ **Back pressure turbine** [Online], Available:<http://www.efe.or.th/home.php?ds=preview&back=content&mid=hGtTu8zx7jWvD4by&doc=3r2M1fJchFmUkDXB> [11/8/2554].
9. นิติรัฐ มหัทธนาภิวัฒน์, 2550, **Power Purchase Agreement After COD** [Online], http://www.ppa.egat.co.th/Sppx/samana54-1/After_COD.pdf [2 มิถุนายน 2554].
10. Anonymous, n.d., **Brayton cycle and Rankine cycle** [Online], Available: http://www.turbomachine.com/fundamental_principles.htm [28 มิถุนายน 2554].
11. Anonymous, n.d., **Combined Cycle** [Online], Available: <http://www.cogeneration.net/combined-cycle-power-plants/> [28 มิถุนายน 2554].
12. จิระ อาชายุทธการ และพงษ์ศักดิ์ มฤคทัต, 2550, การตรวจวัดประสิทธิภาพกระบวนการผลิต **Cogeneration สำหรับ SPP และ VSPP** [Online], Available: <http://www.eppo.go.th/tank/egat-cogen-spp-vspp.pdf> [2 มิถุนายน 2554].

13. วารุณี เตีย, 2540, “การวิเคราะห์พลังงานทางการเงินและทางเศรษฐศาสตร์”, **หลักสูตรการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม สำหรับผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ขนาดย่อม**, 22-24 เมษายน 2540, โรงแรมอลิซาเบธ, หน้า 7-10.
14. ประยุทธ์ ทองนิมิตร, 2535, **ศักยภาพของการใช้ระบบผลิตพลังงานร่วมในโรงงานอุตสาหกรรม ผลิตเยื่อและกระดาษทั่วประเทศ**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน้า ข.
15. อภิรักษ์ สวัสดิ์กิจ, 2540, **ศักยภาพการใช้ระบบ Cogeneration และเครื่องทำความเย็นแบบดูดกลืนในโรงงานยาสูบ**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน้า ข.
16. สานัฐ อุตศาสตร์, 2545, **ศักยภาพของการผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วมในโรงสีข้าวหนึ่งในประเทศไทย**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน้า ข-ค.
17. วุฒิพงษ์ จันทร์กรี, 2545, **การหาสถานะการทำงานที่เหมาะสมของโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน้า ข.
18. Behnam, M.G., Mateos-Espejel, E., and Jean, P., 2010, “Integration of a Cogeneration Unit into a Kraft Pulping Process”, **Applied Thermal Engineering** [Electronic], Vol. 30, No. ,pp. 2724-2729, Available: Elsevier/Science Direct [13 กรกฎาคม 2554].
19. Naqvi, M., Yan, J., and Dahlquist, E., 2010, “Black Liquor Gasification Integrated in Pulp and Paper Mill: A Critical Review”, **Bioresource Technology** [Electronic], Vol. 101, No. ,pp. 8001-8015, Available: Elsevier/Science Direct [30 มิถุนายน 2554].
20. Stefano, C., Ryan, E.K. and Eric, D.L., 2009, “A Gasification-Based Biorefinery for the Pulp and Paper Industry”, **Chemical Engineering Research and Design** [Electronic], Vol. 87, No. 9, pp. 1293 - 1317, Available: Elsevier/Science Direct [27 กรกฎาคม 2554].
21. จรัส จีรวินุสย์, 2553, **หม้อไอน้ำดัดแปลงใช้งานในโรงงาน**, สำนักพิมพ์ส.ส.ท, หน้า 1, 30-36.
22. อภิชาติ เทอดโยธิน, 2535, “ระบบโคเจนเนอเรชั่น”, **การสัมมนาทางวิชาการเรื่อง เทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วม**, 25-26 สิงหาคม 2535, โรงแรมเอเชีย, หน้า 1-12.
23. ชัยณรงค์ ธิติธำรงชัย และ บัณฑิต เอื้ออากรณ์, 2547, “ผลกระทบจาก โคเจนเนอเรชั่นต่อความเชื่อถือได้ของระบบจำหน่ายไฟฟ้ากำลัง”, **วารสารวิจัยพลังงาน**, ปีที่ 1/2547, หน้า 1-20.

24. วารุณี เตีย, 2538, “ระบบโคเจนเนอเรชั่น”, การรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตรายเล็กและโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าที่แตกต่างกันตามช่วงเวลา (Time of Day rate: TOD), 24-26 กุมภาพันธ์ 2538, โรงแรมรอยัลปรีนเซส จ.นครราชสีมา, หน้า 1-10.

25. Anonymous, n.d., **Research on Kraft Chemical** [Online], Available: www.krona.edu.ru/calendar/otchet/03-04_08_06/engl/13_Rese.pdf [11/8/2554].