

เอกสารอ้างอิง

แผนกประสิทธิภาพ2 กองการผลิต2 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.).

(2549). STEP Factor & Loss Analysis Mae Moh Power Plant Unit 8-13.

พิริยะ ทองเชื้อว “การวิเคราะห์ปัจจัยด้านการเผาไหม้ต่อการทำงานหม้อไอน้ำเชื้อเพลิงถ่านหิน
บดละเอียด” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.

ผศ.ดร.กริช แรงสูงเนิน “การวิเคราะห์ปัจจัยด้วย SPSS และ AMOS เพื่อการวิจัย”. หน้า 15-19 และ
หน้า 33 – 38. : สำนักพิมพ์ซีเอ็ด, 2554.

ยุทธ ไถยวรรณ “หลักสถิติวิชัยและการใช้โปรแกรม”. หน้า 17 – 21 และหน้า 313 – 319. :
สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553, พิมพ์ครั้งที่ 2.

Sonntag, Richard Edwin., Borgnakke, Claus. And Van Wylen, Gordon John. (1998).
Fundamental of thermodynamics, 5th ed. (pp.285), NewYork:Wiley.

ฝ่ายสื่อสารองค์กร. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2552. “โรงไฟฟ้าพลังความร้อน (Steam
Power Plant).” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
http://prinfo.egat.co.th/steam_power_plant.html (4 กรกฎาคม 2554)

Joseph G. Singer, *Combustion Fossil Power 4th Edition* : Combustion Engineering Inc., 1991.

Usón, Sergio., Valero, Antonio and Luis Correás. (2010). Energy efficiency assessment and
improvement in energy intensive systems through thermoeconomic diagnosis of the
operation. *J. Applied Energy*, 87(6), 1989-1995

Oman, Janez., Senegacnik, Andrej and Dejanovi, Boris. (2001). Influence of lignite composition
on thermal power plant performance: Part 1: Theoretical survey. *J. Energy Conversion
and Management*, 42(3), 251-263

Chaibakhsh, Ali and Ghaffari, Ali. (2008). Steam turbine model. *J. Simulation Modelling
Practice and Theory*, 16(9), 1145-1162

Kopac, Mehmet and Hilalci, Ayhan .(2007) Effect of ambient temperature on the efficiency of the regenerative and reheat Çatalagzı power plant in Turkey. *J. Applied Thermal Engineering*, 27(8-9), 1377-1385

Teerawat Sanpasertparnich and Adisorn Aroonwilas.,(2009). Simulation and optimization of coal-fired power plants. *Energy Procedia* 1 (1), 3851–3858

Arauzo, I., Zamorano, I., Cortes, C. and Lacarta, M.,(1997). Evaluation of Coal Switching Effects in Power-Plant Performance: Teruel Power Plant Operating Experience.