

## เอกสารอ้างอิง

1. เอกสารเผยแพร่. ถ่านหินลิกไนต์ ขุมพลังงานใต้ดิน, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2525.
2. Francis W., Coal, Edward Arnold Ltd., London, 1961, p. 1-10 and 146 - 176.
3. Machrac J.C., An introduction to the study of fuel, Elsevier Publishing, Amsterdam, 1966, p. 19 - 22.
4. Pitt, G.J. and Millward, G.R., Coal and Modern Coal Processing : An introduction, Academic press inc Ltd., London, 1981, p. 6.
5. Annual Book of ASTM Standard, Part 19, Gaseous Fuels : Coal and Coke, Americal Society for Testing and Materials, Philadelphia Pa, U.S.A., 1971, p. 60.
6. การรณ กลั่นกลั่น., ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอินทรีย์เคมีในอุตสาหกรรมและในชีวิตประจำวัน, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2519.
7. Shah, and Yatish, T., Reaction Engineering in Direct Coal Liquefaction, Addison Weshley, Reading, Mass., 1981, p. 48 - 52.
8. Larsen, J.W., Organic Chemistry of Coal, ACS Symposium, Series 71, Washington D.C., 1977.
9. Australian Standard 1038, Methods for the Analysis and Testing for Coal and Coke, Part II-Forms of Sulphur in Coal, Standards Association of Australia, North Sydney, 1973, p. 1 - 12.

10. เบ็ญจวรรณ รัตน์เสถียร และ มาร์ติน อาร์ กิบบลิ้ง., การปรับปรุงคุณภาพของถ่านหิน-  
ลิกไนต์ เพื่อนำมาใช้ในครัวเรือน ตอน 2. ชนิดของกำมะถันในถ่านหิน และ  
คุณสมบัติในการเป็นถ่านโค้ก รายงานวิจัย เสนอต่อสภาวิจัยแห่งชาติ, 2524.
11. Thomas, D.W., Coal Desulfurization Chemical and Physical Methods,  
ACS Symposium, Series 64, Washington D.C., 1977, p. 182 -  
196.
12. เบ็ญจวรรณ รัตน์เสถียร และ กิตติศัพท์ เรืองวัฒนาศิริกุล, การศึกษาอิทธิพลของสิ่ง  
แวดล้อม ที่มีต่อคุณสมบัติถ่านหินในภาคเหนือของประเทศไทย, รายงานการวิจัย,  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2527.
13. Technical Manual NO. 130, Oxygen Bomb Calorimetry and Combustion,  
PARR Instrument Company, 211 fifty-Third Street, Moline,  
Illinois, U.S.A., 1970, p. 33 - 36.
14. U.S. Office of Coal Research, Method of Analyzing and Testing Coal  
and Coke, U.S. Dept. of Interior, Bureau of Mines, Washing-  
ton, D.C., 20402, 1967.
15. Operating and service manual, C-H-N Analyzer Model 185B. Hewlett-  
Packard, U.S.A., 1971.
16. Stach, E. and others., Stach's Textbook of Coal Petrology, 2nd.ed.,  
Gebruder borntraeger, Berlin Stuttgart, 1975, p. 33 - 41.
17. Shreve R.N., Chemical Process Industry, McGraw-Hill Ltd., Third  
edition, 1967, p. 67 - 68.