

### บรรณานุกรม

1. กัญญา บุญยเกียรติ และสมชาย โอลูวารณ์ "การปรับปรุงคุณภาพถ่านหินเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมและครัวเรือน", วารสารเคมีวิศวกรรมเทคโนโลยีทางอาหารและเชื้อเพลิง ปีที่ 4, ฉบับ 2, (กรกฎาคม 2525), 13-19.
2. Department of mineral resource "Coal Activities in Thailand", Mineral Fuel Division, 1981, pp.5.
3. ฝ่ายสนับสนุนและวิเคราะห์องค์กรของเพรษฐกิจและเบย์แพร์ "ลิกไนท์-ถ่านหินไทย" ชุดสารกรณฑ์พยากรณ์, โรงเรียนพคุสภากา ลาดพร้าว, พฤกษา, 2523.
4. สันต์ ราชภัวง "การใช้ถ่านหินลิกไนท์ไทยเป็นเชื้อเพลิงในอุตสาหกรรม และกิจการอื่น ๆ", ข่าวสารทางครุภัณฑ์, ปีที่ 19, (มิถุนายน), 1-16.
5. Lishmund S.R. "Fly Ash" The mineral Industrial of New South Wales, 1973, pp.5-31.
6. มีระวัณ ทองสุข "การวิจัยวิทยาศาสตร์นาฬิกา" (การสอนพิสิตร์) มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2522, 3-6.
7. B.D. Culy, "Elements of X-ray Diffraction", Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1967, pp.84, 95, 408.
8. Nuffield, Edward Wilfrid, "X-ray diffraction method", New York John Wiley & Sons, Inc., 1966, pp.106, 197.

9. Azaroff, Leonid. V. "The powder method in X-ray crystallography", McGraw-Hill Book company, 1958, pp.15.
10. สุรังค พรมสุวรรณ "การวิจัยวิทยาศาสตร์หม่าน้ำมีพิทก" (การสอนพิสิตร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2525, 16-18.
11. สุรพงษ์ พิมพ์ขึ้นหรา "การวิเคราะห์แร่ยูเรเนียมโดยวิธีการเรืองแสงเอกซ์", กองพิสิตร สำนักงานพัฒนาปริมาณูเพื่อสันติ, กรุงเทพฯ, 2521, 2-14.
12. Jenkin, Ron "An introduction to X-ray spectrometry", Heyden & Sons Ltd., 1974.
13. Bertin, Eugene, p "Principles and practice of X-ray spectrometric analysis", New York plenum press, 1971, pp.41, 61, 22-28.

จัดทำโดย ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved