

บรรณานุกรม

1. กัญจนา บุญยเกียรติ และสมชาย โอสุวรรณ "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. ฝ่ายสนเทศและวิเทศสัมพันธ์กองเศรษฐกิจและเผยแพร่ "ลิกไนต์-ถ่านหินไทย" จุลสารกรมทรัพยากรธรณี, โรงพิมพ์คุรุสภา ลาดพร้าว, พฤศจิกายน, 2523.
4. สันต์ รัชฎาวงศ์ "การใช้ถ่านหินลิกไนต์ไทยเป็นเชื้อเพลิงในอุตสาหกรรม และกิจการอื่น ๆ", ข่าวสารทางธรณี, ปีที่ 19, (กุมภาพันธ์), 1-16.
5. Lishmund S.R. "Fly Ash" The mineral Industrial of New South Wales, 1973, pp.5-31.
6. ชีระวัฒน์ ทองสุข "การวิจัยวิทยาศาสตร์มหานัติน" (การสอนฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2522, 3-6.
7. B.D. Cullity, "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. สุรางค์ พรหมสุวรรณ "การวิจัยวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต" (การสอนฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2525, 16-18.
11. สุรพงษ์ พิมพ์จันทร์ "การวิเคราะห์แร่ยูเรเนียมโดยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์", กองฟิสิกส์ สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ, 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.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved