

เอกสารอ้างอิงและบรรณานุกรม

- ๑. เกษตร พิทักษ์ไพรวรรณ (๒๕๑๓) รายงานการศึกษาคืนที่เขาสระโงก จังหวัดนครนายก กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี
- ๒. จรัสศรี สมบัติทวี (๒๕๒๐) เครื่องปั้นดินเผาชนิด EARTHEN WARE เครื่องปั้นดินเผาในการสัมมนาครั้งที่ ๑ กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม หน้า ๑-๑๔
- ๓. จุมพล คีนดัก (๒๕๑๗) แหล่งดินอุตสาหกรรมภาคใต้ การประชุมผลงานธรณีวิทยาและแหล่งแร่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๑๗ กรมทรัพยากรธรณี หน้า ๓๔๒-๓๕๐
- ๔. จุมพล คีนดัก (๒๕๒๐) ดิน ข้าราชการธรณี กรมทรัพยากรธรณี ปีที่ ๒๒ ฉบับที่ ๑๒ หน้า ๓๑-๔๔
- ๕. ชาญ จรรย์วานิชย์ และพิทักษ์ หาญจวนิช (๒๕๑๔) ดินขาวจากจังหวัดระนอง กับอุตสาหกรรมกระดาษ ฝ่ายแต่งแร่ กองการเหมืองแร่ กรมทรัพยากรธรณี
- ๖. ทำเนียบท้องที่ (๒๕๑๔) กองการปกครองท้องที่ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
- ๗. ธงชัย พึ่งรักมี (๒๕๑๔) ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการไม่มีดินขาวส่งออกแต่มีแต่นำเข้าประมาณ ๕,๐๐๐-๖,๐๐๐ ตัน ข้าราชการธรณี กรมทรัพยากรธรณี ปีที่ ๑๗ ฉบับที่ ๗
- ๘. ธงชัย พึ่งรักมี (๒๕๑๔) แหล่งแร่ดินขาว จังหวัดนราธิวาส ในการประชุมสัมมนานักธรณีวิทยา ณ หอประชุมกรมทรัพยากรธรณี ๑๔-๒๒ กันยายน ๒๕๑๔
- ๙. ธงชัย พึ่งรักมี (๒๕๑๔) รายงานการสำรวจธรณีวิทยาแหล่งดินขาว อำเภอสู่ไทยปาดัง อำเภอระแงะและอำเภอยี่งอ จังหวัดนราธิวาส กองเศรษฐกิจธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี

๑๐. ธงชัย พึ่งรัศมี และพิภพ วสุวานิช (๒๕๑๕) รายงานการสำรวจแหล่งแร่ดินในจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด กองเศรษฐศาสตร์วิทยา กรมทรัพยากรธรณี
๑๑. นิमित วรพันธ์ สมบูรณ์ อรัญภาค และสุรพันธ์ บริสุทธิ์ (๒๕๑๓) แหล่งวัตถุดิบและวิธีตรวจสอบคุณภาพเครื่องปั้นดินเผาในการสัมมนาครั้งที่ ๑ กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม หน้า ๑๑๔-๑๖๐
๑๒. บรรยงค์ แบบประเสริฐ (๒๕๑๔) ดินขาวในประเทศไทย กองวิจัย กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม
๑๓. ประคอง พลหาญ (๒๕๑๔) เบนโทไนท์ ข้าวสารการธรณี กรมทรัพยากรธรณี ปีที่ ๑๗ ฉบับที่ ๔ หน้า ๓๔-๓๕
๑๔. ประสิทธิ์ สุวรรณประทีป (๒๕๐๗) เซนต้ออสเตอไซต์ เหมืองอุตสาหกรรมดินขาว ข้าวสารการธรณี กรมทรัพยากรธรณี ปีที่ ๔ ฉบับที่ ๑๑ หน้า ๑๐๘-๑๑๔
๑๕. ประเสริฐ कुमारจันทร์ (๒๕๑๔) เบนโตไนต์ ลุ่มแอ่งลำปาง การประชุมผลงานธรณีวิทยาและแหล่งแร่ประจำปีงบประมาณ ๒๕๑๔ กรมทรัพยากรธรณี หน้า ๑๗๔-๑๗๗
๑๖. ฝ่ายแต่งแร่และใช้แร่ กองการเหมืองแร่ (๒๕๑๔) ข้อกำหนดในการซื้อขายแร่ต่าง ๆ ข้าวสารการธรณี กรมทรัพยากรธรณี ปีที่ ๒๑ ฉบับที่ ๔ หน้า ๔๑-๔๓
๑๗. พงศ์ศักดิ์ วิชิต (๒๕๑๓) ดินทนไฟชนิดมือลูมินาสูง ข้าวสารการธรณี กรมทรัพยากรธรณี ปีที่ ๑๕ ฉบับ ๑๐ หน้า ๑๐๘-๑๑๔
๑๘. พจนานุกรมศัพท์ภูมิศาสตร์ อังกฤษ-ไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน (๒๕๑๔) ราชบัณฑิตยสถาน

- ๑๘. ทิเทพ วสุวานิช (๒๕๑๔) รายงานการสำรวจแหล่งแร่ดิน ในจังหวัดภาคเหนือ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ และสุโขทัย กองเศรษฐกิจธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี
- ๒๐. โปยม อรรถยกานนท์ (๒๕๑๒) การเกิดดินขาวในเทือกหินแกรนิต โดยกรรมวิธีของ แก๊ซต่าง ๆ ข่าวสารการธรณี กรมทรัพยากรธรณี ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๒ หน้า ๖-๑๐
- ๒๑. มนูญ ประชัญคดี (๒๕๑๔) อุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผาในปัจจุบัน เครื่องปั้น ดินเผาในการสัมมนาครั้งที่ ๒ กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม หน้า ๑.๑-๑.๑๔
- ๒๒. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดินขาวที่ใช้ผสมทำกระต่ายมอท ๗๔-๒๕๑๗ (๒๕๑๗) กระทรวงอุตสาหกรรม
- ๒๓. เรืองศักดิ์ วัชรพงศ์ (๒๕๐๗) การแต่งดินขาวให้สะอาด ข่าวสารการธรณี ปีที่ ๔ ฉบับที่ ๗ หน้า ๔๔-๖๔
- ๒๔. สมมิตร บุราราวาส (๒๕๑๔) แร่เขาดิน (KAOLIN) ข่าวสารการธรณี กรม ทรัพยากรธรณี ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๓ หน้า ๑๔-๒๕
- ๒๕. สมาน บุราราวาส (๒๕๔๖) หินสบู ในธรณีวิทยาแหล่งแร่ประเทศไทย กรมโลหกิจ เอกสารธรณีวิทยา เล่ม ๑ หน้า ๒๕๑-๒๕๓
- ๒๖. สันต์ รัชฎาวงศ์ (๒๕๑๔) SPRAY DRIER FOR KAOLIN ข่าวสารการธรณี กรมทรัพยากรธรณี ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๕ หน้า ๑๔-๒๕
- ๒๗. สุภัตรา วุฒิชชาติวานิช (๒๕๑๖) แร่ของไทย (แร่ดิน) ข่าวสารการธรณี กรมทรัพยากร ธรณี ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๔ หน้า ๘๒-๘๐
- ๒๘. สุวิชัย สัมปตตะวานิช และวิเชล ชินสมบุญ (๒๕๐๘) รายงานการสำรวจแหล่งหินสบู บ้านชะอม ตำบลฝักแก้ว อำเภอแก่งคอย จังหวัด สระบุรี กองเศรษฐกิจธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี

29. ARANYAKANON.P. (1961) THE CASSITERITE DEPOSIT OF HAAD SOMPAN,  
RANONG PROVINCE, THAILAND, REPORT OF  
INVESTIGATION NO.4, DEPARTMENT OF MINERAL  
RESOURCES
30. BATES, R.L. (1969), GEOLOGY OF THE INDUSTRIAL ROCKS AND  
MINERALS, NEW YORK: DOVER.
31. BURAVAS,S. (2502), KAOLINIZATION IN THAILAND, MINERAL RE-  
SOURCES GAZETTE, VOL 4, NO 4, P. 1-9
32. CARROLL,D. (1970), CLAY MINERALS: A GUIDE TO THEIR X-RAY  
IDENTIFICATION, THE GEOL. SOC. AMER.,  
BOULDER, SPECIAL PAPER 126.
33. DEER,W.A., R.A. HOWEI, AND J. ZUSSMAN (1962), ROCK-FORMING  
MINERALS, VOL.3, SHEET SILICATES,  
LONDON: LONGMANS
34. GARRELS,R.M. AND F.J. MACKENZIE (1971), EVOLUTION OF SEDIMENTARY  
ROCKS, NEW YORK: NORTON.
35. GODDARD,E.M., ET AL. (1951), 'ROCK-COLOR CHART', WASHINGTON, U.S. GEOLOGICAL  
NATL. RESEARCH COUNCIL, GEOL. SOC. AMER.
36. GRIM,R.E. (1962), APPLIED CLAY MINERALOGY, NEWYORK:  
MACGRAW-HILL
37. GRIM,R.E. (1968), CLAY MINERALOGY, NEW YORK: MACGRAW-HILL
38. GRIMSHAW,R.W. (1971), THE CHEMISTRY AND PHYSICS OF CLAYS,  
NEW YORK: WILEY-INTERSCIENCE.
39. INDUSTRIAL MINERALS (1976), PRICES, METAL BULLETIN LTD., NO. 118
40. JAVANAPHET,J. (1969), GEOLOGIC MAP OF THAILAND, DEPT. OF  
MINERAL RESOURCES, BANGKOK.

41. JOHNSTONE, S.J. AND M.G. JOHNSTONE (1961), MINERALS FOR THE  
CHEMICAL AND ALLIED INDUSTRIES,  
LONDON: CHAPMAN & HALL.
42. JOSEF, V. (EDITED) (1968), GENESIS OF THE KAOLIN DEPOSITS,  
REPORT OF THE TWENTY-THIRD SESSION,  
CZECHOSLOVAKIA.
43. KEELING, P.S. (1969), NATURE AND APPRAISAL CLAY DEPOSITS,  
LONDON OFFICES OF THE CONGRESS AND  
OF THE INSTITUTION OF MINING AND  
METALLURGY.
44. KUENTAG, C. (1973), THE PLASTIC CLAY OF THE WILCOX GROUP,  
HENDERSON DISTRICT, RUSK COUNTRY,  
TEXAS, NORTHEAST LOUISIANA UNIV. THESIS.
45. MILLOT, G. (1970), GEOLOGY OF CLAYS, NEW YORK: SPRINGER  
VERLAG
46. PATTERSON, S.H. AND H.N. MURRAY (1975) CLAYS: INDUSTRIAL MINERAL &  
ROCKS, 4<sup>TH</sup> EDITION, AMER. INST. MET. ENG.
47. SHEPPARD, S.M.F., R.L. NIELSON AND H.P. TAYLOR, JR. (1969),  
OXYGEN AND HYDROGEN ISOTOPE RATIOS  
OF CLAY MINERALS FROM PORPHYRY COPPER  
DEPOSITS, ECON. GEOL. 64.
48. U.S. BUREAU OF MINES, MINERALS YEARBOOK (1968-1974), CHAPTER  
ON CLAYS BY VARIOUS AUTHORS