

เอกสารอ้างอิง

1. Aksay, Ilhan A. and Pask, Joseph A. 1974 : The Silica - Alumina System, Stable and Metastable Equilibria at 1.0 Atmosphere, Science Vol.183, P.69-71
2. Clarke, G. Robert, 1975 : Corundum and Emery, Mineral Facts and Problems, Bureau of Mines Bulletin 667, United States Department of the Interior, p.311
3. Deer, W.A., Howie, R.A., Zussman, J., 1961 : An Introduction to the Rock Forming Minerals, Vol.5, Non-Silica, P 11-20 (corundum), P.56-67 (spinel group), P68-77 (the magnetite series)
4. Industrial Minerals : June, 1978 : No 129 P.64
5. Johnstone, Sydney J. and Margery, 1961 : Minerals for the Chemical and Allied Industries, P.171-172
6. Kerr, Paul F, 1959 : Optical Mineralogy, Third Edition, P.6. P.127, P.193-195, P.198-201, P.364-374
7. Mineral Year-Book, 1974 : United States Department of the Interior, Vol. I, p.134
8. Potter, Michael J., 1975 : Kyanite and related Minerals, Mineral Facts and Problems, Bureau of Mines Bulletin 667, United States Department of the Interior, P.579-590

9. ชัยยันต์ กินทอง, ๒๕๑๔ : แผนที่ธรณีวิทยาระหว่าง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มาตราส่วน 1 : 250,000 และแผนที่ธรณีวิทยา
มาตราส่วน 1 : 50,000 ระหว่างบ้านบุขนุน
47P/FG 11 และ ระหว่างเขาช้างชลุต 47P/FG 12
10. ประเสริฐ कुमारจันทร์, ๒๕๒๐ : รายงานการสำรวจแหล่งแร่เหล็ก บริเวณจังหวัด
เสถียร สุคนธ์พงษ์เผ่า ปราจีนบุรี และจังหวัดใกล้เคียง โครงการสำรวจ
สมชาย เสงี่ยมศักดิ์ แร่เหล็ก, กองเศรษฐกิจธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี
11. วีระ กาหลง, ๒๕๒๐ : รายงานการสำรวจธรณีฟิสิกส์ ด้วยการวัดค่าความเข้ม
สุธรรม แยมนิยม สนามแม่เหล็กในแนวตั้ง (Az), บริเวณบ้านบุชชีปูน
ต.ตะขบ อ.ป่าอ้อไชย จ.นครราชสีมา กองเศรษฐกิจธรณีวิทยา
กรมทรัพยากรธรณี