

เอกสารอ้างอิง

๑. กรมทรัพยากรธรณี, ๒๕๒๐, แร่, กรุงเทพฯ., หน้า ๑๖๔-๑๖๗
๒. กรมทรัพยากรธรณี, ๒๕๒๑, ัญมณี, เอกสารสำหรับประชาชน ฉบับที่ ๒๓, กรุงเทพฯ., หน้า ๑๒, ๒๑ และ ๒๒
๓. ประคอง พลหาญ, ๒๕๑๓, หินมีค่า รัตนชาติและหินสี, เอกสารสำหรับประชาชน ฉบับที่ ๒๐, กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพฯ., หน้า ๗๕-๗๖ และ ๑๑๔-๑๒๒
๔. รัก ธรรมชาติ, ๒๕๒๔, เพชรเทียม ตอนที่ ๑ ใน ข่าวสารการธรณี ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๖ เดือนมิถุนายน ๒๕๒๔, กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพฯ., หน้า ๒๖-๒๗
๕. วิรัชศักดิ์ นนทพันธ์, เสถียร สนั่นเสียง และสมาน จาตุรงค์ควนิช, ๒๕๒๐, รายงานการสำรวจธรณีวิทยา ระวังพรรณครและระวังระยอง, รายงานฉบับที่ ๖๓๓, กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพฯ., ๔๔ หน้า
๖. สิริโรตม์ ศัลยพงษ์, ๒๕๒๖, แผนที่ธรณีวิทยาภาคตะวันออก มาตราส่วน 1 : 250,000, กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพฯ.
๗. อภินิษฐ์ สุวรรณสิงห์ และภูธร สุขโต, ๒๕๐๗, รายงานการสำรวจธรณีวิทยาแหล่งแร่ตามเส้นทางสายฮอด-แม่สะเรียง-แม่ฮ่องสอน, รายงานฉบับที่ ๓๑๔, กองธรณีวิทยา กรมโลหกิจ, กรุงเทพฯ., หน้า ๑๒-๑๓
๘. อมร เมธิกุล, ๒๕๐๕, รายงานการสำรวจแหล่งแร่โกเมนเขาขมมน จังหวัดระยอง-จันทบุรี, รายงานฉบับที่ ๒๔๔, กองธรณีวิทยา กรมโลหกิจ, กรุงเทพฯ., ๔๔ หน้า
๙. อมร เมธิกุล และอภินิษฐ์ สุวรรณสิงห์, ๒๕๐๔, แร่โกเมน, รายงานการประชุมเหมืองแร่ภาคพื้นเอเชีย ครั้งที่ ๖ ณ จังหวัดเชียงใหม่, กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพฯ., ๑๒ หน้า

10. Bateman, Alan M., 1950, Economic Mineral Deposits, Modern Asia Edition, Tokyo, P. 826-827 and 853
11. Baum, F., Braun, E.v., Hess, A., and Koch, K.E., (German Geological Mission in Thailand), 1982, Geological Map of Northern Thailand, Scale 1 : 250,000, Sheet (Chieng Mai) 5, Hannover
12. Clarke, Robert G., 1975, Garnet in Mineral Facts and Problems, U.S. Bureau of Mines Bulletin 667, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., P. 407-417
13. Hight, Richard P., 1975, Abrasives in Industrial Minerals and Rocks, 4th Edition, American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, Inc., New York, P. 15-18 and 21-25
14. Horton, Robert C., 1980, Minerals Yearbook, Volume I, U.S. Bureau of Mines, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., P. 51, 55 and 340
15. Hurlbut, Jr., Cornelius S., 1971, Dana's Manual of Mineralogy, 18th Edition, Toppan Company, Ltd., Tokyo, P. 377-380
16. Johns, Richard H., 1975, Gem Materials in Industrial Minerals and Rocks, 4th Edition, American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, Inc., New York, P. 276, 296, 315 and 319
17. Johnstone, Sydney J., and Johnstone, Margery G., 1961, Minerals for the Chemical and Allied Industries, Chapman and Hall, London, P. 209-211

18. Suwanasing, Akanit, 1973, Geology and Mineral Deposits in the Eastern Thailand, Economic Geology Division, Department of Mineral Resources, Bangkok, 23 pp.
19. Thaden, Robert E., 1973, Abrasives in United States Mineral Resources, U.S. Geological Survey Professional Paper 820, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., P. 31-33.
-

Printed by Geological Survey Division
Department of Mineral Resources

พิมพ์โดยฝ่ายแผนที่ กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี