

## เอกสารอ้างอิง

1. ปรีดา นิมพ์ชาวขำ, "เซรามิกส์", สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2532.
2. นกุล เกตุแก้ว, "การเตรียมและทดสอบสีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์เซรามิกส์", รายงานประกอบการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2523.
3. ทวี พรหมพฤกษ์, "วิชาเครื่องเคลือบดินเผาเบื้องต้น", สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพมหานคร, 2523.
4. กรมวิทยาศาสตร์บริการ, "เทคโนโลยีเซรามิกส์เบื้องต้น", ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี และการพลังงาน, กรุงเทพมหานคร, 2529.
5. เทียนชัย วงศ์สุภักดิ์, "การใช้แร่เป็นตัวให้สีในน้ำเคลือบผลิตภัณฑ์สโตนแวร์", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
6. ปรีดา นิมพ์ชาวขำ, "เคลือบเซรามิกส์", อักษรเจริญทัศน์, กรุงเทพมหานคร, 2530.
7. T.Kitagaki, "Fundamentals of Ceramics" Japan Overseas. Cooperation Volunteers, Iligan, 1980.
8. F.A.Cotton and G.Wilkinson, "Advanced Inorganic Chemistry", 2<sup>nd</sup> ed. John Wiley and Sons Inc., London, 1966.
9. สุรศักดิ์ โกลิพันธ์, "น้ำเคลือบในเครื่องปั้นดินเผา", ภาควิชาเครื่องปั้นดินเผา คณะอุตสาหกรรมศิลป์ วิทยาลัยครูพระนคร, 2527.
10. กรมทรัพยากรธรณี, "แร่" กองเศรษฐกิจและเผยแพร่. กระทรวงอุตสาหกรรม, ๒๕20.

11. ยงยุทธ ดรั้งชสาร, "แร่เศรษฐกิจของประเทศไทย", กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม, 2525.
12. P.G.Jeffery, "Chemical Methods of Rock Analysis", 3<sup>rd</sup>ed. Huntington, New York, 1981, p.29-42.
13. อุบลศรี ชัยสาม และเยาวลักษณ์ นิสสกา, "คุณลักษณะของแร่ตามมาตรฐานการซื้อขายแร่ในตลาด" กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม, 2523.
14. F.H.Norton, "Element of Ceramics", 2<sup>nd</sup>ed, Addison-Wesley Publishing Company, Massachusetts, 1974.
15. F.Singer and S.S.Singer, "Industrial Ceramics", Chapman and Hall Ltd., London, 1963.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved