

### เอกสารอ้างอิง

1. ทวี พรหมพฤษช์, " วิชาเครื่องเคลือบดินเผาเบื้องต้น ", สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพมหานคร, 2523.
2. G.C. Nelson, " Ceramics ", 5<sup>th</sup> ed., CBS College Publishing, Holt, Rinehart and Winston Inc, New York, 1984.
3. ปรีดา พิมพ์ขาวชา, " เซรามิกส์ ", สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2527.
4. สุรศักดิ์ โกลิยพันธ์, " น้ำเคลือบในเครื่องปั้นดินเผา ", ภาควิชาเครื่องปั้นดินเผา คณะอุตสาหกรรมศิลป์ วิทยาลัยครูพระนคร, 2527.
5. G.C. Nelson, " Ceramics ", Holt, Rinehart and Winston Inc, New York, 1984.
6. D. Hamilton, " Pottery and Ceramics ", Thames and Hudson ltd, London, 1982.
7. ทวี พรหมพฤษช์, " เตาและการเผา ", เอกสารการนิเทศการศึกษา ฉบับที่ 245 ภาคพัฒนาตำราและเอกสารวิชาการ หน่วยศึกษานิเทศก์ กรมฝึกหัดครู, 2525.
8. B. Lvisi, " Potworks : A First Book of Clay ", William Morrow & Company, Inc., New York, 1973.
9. โกมล รัชวงศ์, " วัตถุดิบที่ใช้ในงานเครื่องปั้นดินเผาและเนื้อดินปั้น ", สำนักพิมพ์โรงเรียนมารดานุเคราะห์, นนทบุรี, 2531.
10. นัทธ์ หาญจวนิช, ข่าวสารการธรณี, ปีที่ 26 เล่มที่ 6 หน้า 80-88(2524).
11. T. Kitagaki, " Fundamentals of Ceramics ", Japan Overseas Cooperation Volunteers, Iligan, 1980.
12. กรรณิกา เตชะสกุลมาศ, " สมบัติทางเคมีของดินเหนียวและดินขาวบางตัวอย่าง ", งานค้นคว้าอิสระเชิงวิทยาศาสตร์ปริญญาโท, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2528.

13. สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 3 เชียงใหม่, " ดินขาวและดินเหนียวดำ สำหรับอุตสาหกรรมภาคเหนือ ", กรมทรัพยากรธรณี, กระทรวงอุตสาหกรรม, 2529.
14. " Ceramic Engineering " Nagoya International Training Center, Japan International Cooperation Agency.
15. D. Rhodes, " Clay and Glazes for Potter ", Pitman Publishing, New York, 1972.
16. นิมิตร ศรีปราชญ์, "เคมีของน้ำเคลือบทองแดงอุณหภูมิต่ำ ", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2530.
17. กษมา ชันทรราช, " เคลือบสีแดงเหล็กสำหรับผลิตภัณฑ์สโตนแวร์ ", งานค้นคว้าอิสระเชิงวิทยาศาสตร์ปริญญาโท, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
18. อมลศรี ทราวทรวง, "การศึกษาเคลือบโครเมียมสำหรับผลิตภัณฑ์สโตนแวร์ โดยใช้วัตถุดิบในภาคเหนือของประเทศไทย ", งานค้นคว้าอิสระเชิงวิทยาศาสตร์ปริญญาโท, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
19. "การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์เพื่อการส่งออก", วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ, ฉบับที่ 115, กันยายน, 2530.
20. บงการ คำภักดิ์, "การศึกษาองค์ประกอบของก๊าซที่เกิดจากการกลั่นสลายถ่านหินลิกไนต์ที่อุณหภูมิต่ำ", งานค้นคว้าอิสระเชิงวิทยาศาสตร์, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526.
21. William F. Pickering, " Fundamental Principles of Chemical Analysis ", Elsevier Publishing, Hague, 1966.
22. G. Blakemore, "A Simple Chromatographic Gas-analysis Apparatus ", Analyst, 1962, 87, 737-742.
23. Louis Meites, Handbook of Analytical Chemistry, Mc Graw-Hill, New York, 1963.

24. M. Wakamatsu et al., "Effect of Furnace Atmosphere on Color of Copper Glaze", Yogyo-Kyokai-Shi, 1986, 94, 11-16.
25. M. Wakamatsu, N. Takeuchi and S. Ishida, "Effect of heating and cooling atmospheres on colors of glaze and glass containing copper", J. of Non-Cryst. Solids, 1986, 80, 412-421.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved