

เอกสารอ้างอิง

1. ทวี พรมพฤกษ์, " วิชาเครื่องเคลือบดินเผาเบื้องต้น ", สำนักพิมพ์โอดี้นล็อก, กรุงเทพมหานคร, 2523.
2. G.C. Nelson, " Ceramics ", 5th ed., CBS College Publishing, Holt, Rinehart and Winston Inc, New York, 1984.
3. ปริดา พิมพ์ขาวข้าว, " เซรามิกส์ ", สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2527.
4. สุรศักดิ์ โกลิยพันธ์, " น้ำเคลือบในเครื่องปั้นดินเผา ", ภาควิชาเครื่องปั้นดินเผา คณะอุตสาหกรรมศิลป์ วิทยาลัยครุพัฒนา, 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 พรมพฤกษ์, " เตาและการเผา ", เอกสารการนิเทศการศึกษา ฉบับที่ 245 ภาคผนวกมาตราและเอกสารวิชาการ หน่วยศึกษานิเทศก์ กรมผู้อัดคลุ, 2525.
8. B. Lvisi, "Potworks : A First Book of Clay ", William Morrow & Company, Inc., New York, 1973.
9. โภมล รักษวงศ์, "วัสดุดีบก็ใช้ในงานเครื่องปั้นดินเผาและเนื้อดินปืน", สำนักพิมพ์ โรงเรียนมารดานุเคราะห์, นนทบุรี, 2531.
10. พิพักษ์ หาญจันช์, ข่าวสารการครามี, ปีที่ 26 เล่มที่ 6 หน้า 80-88(2524).
11. T. Kitagaki, " Fundamentals of Ceramics ", Japan Overseas Cooperation Volunteers, Iiigan, 1980.
12. กรณีกาน เทชะสกุลมาศ, " สมบัติทางเคมีของดินเหนียวและดินขาวบางตัวอย่าง ", งานค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ปริญญาโท, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2528.

13. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ เซียงใหม่, " ดินขาวและดินเนื้อวัว สำหรับ อุตสาหกรรมภาคเหนือ ", กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 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. นิมิต ศรีปรางค์, "เคมีของน้ำเคลือบทองแดงอุ่นภูมิท่า ", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2530.
17. กษมา ขันกราช, " เคลือบสีแดงเหล็กสำหรับผลิตภัณฑ์โลไฟแวร์ ", งานค้นคว้า อิสระ เชิงวิทยานิพนธ์ปริญญาโท, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
18. อุบลศรี กรวุฒรง, "การศึกษาเคลือบโคโรเมียมสำหรับผลิตภัณฑ์โลไฟแวร์ โดยใช้วัตถุคิมในภาคเหนือของประเทศไทย ", งานค้นคว้าอิสระ เชิงวิทยานิพนธ์ ปริญญาโท, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
19. "การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์เพื่อการส่งออก", วารสารกรมวิทยาศาสตร์ บริการ, ฉบับที่ 115, กันยายน, 2530.
20. บงการ คำภักดิ, "การศึกษาองค์ประกอบของก้าชที่เกิดจากการกลั่นสลายถ่านหิน ลิกไนท์ที่อุ่นภูมิท่า", งานค้นคว้าอิสระ เชิงวิทยานิพนธ์, 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. Wakematsu et al., "Effect of Furnace Atmosphere on Color of Copper Glaze", Yogyo-Kyokai-Shi, 1986, 94, 11-16.
25. M. Wakematsu, 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.

อิชิโนะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved