



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- โกมล รักร์วงศ์.(2536). **น้ำเคลือบ 2. ภาควิชาเครื่องปั้นดินเผา คณะอุตสาหกรรมศึกษา วิทยาลัยครูพระนคร.**
- ฉิลิเกตเทคโนโลยี, ภาควิชา.(2538). **Ceramics Raw-Materials.** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โมยิต อนุสรจิตา.(2540). **การศึกษาผลของขนาดวัตถุดิบที่มีต่อการหลอมแก้วโซดาไลม์, ปริญญาวิทยานิพนธ์ วท.บ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวัสดุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.**
- ไพจิตร อังศิริวัฒน์.(2541). **เนื้อดินเซรามิก. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์ม.**
- ประคองฤดี สารสิทธิ์.(2543). **การทดสอบสมบัติทางฟิสิกส์ในงานเซรามิกส์. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช.**
- ปรีดา พิมพ์ขาวจำ.(2527). **เซรามิก. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.**
- พลบุษ ศุขสมิติ.(2539). **ดินขาวและดินเหนียวดำ. สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 3 เชียงใหม่.**
- ภัทรารุท มลต์วิเศษ.(2548) **การนำเศษแก้วสีชาไปใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตกระเบื้องเซรามิก. วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย 19.**
- มณฑล วชิร โกเมน.(2551) **การพัฒนาอัตราส่วนผสมเนื้อดินและเคลือบขาวที่ผลิตกันซ์สูงกันซ์ โดยใช้เศษแก้วเป็นส่วนผสมเพื่อลดอุณหภูมิการเผา กรณีศึกษา : บริษัทขอนแก่นเซรามิก จำกัด. ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.**
- มณฑล วชิร โกเมน.(2552) **การพัฒนาอัตราส่วนผสมเนื้อดินและเคลือบขาวที่ผลิตกันซ์สูงกันซ์ โดยใช้เศษแก้วเป็นส่วนผสมเพื่อลดอุณหภูมิการเผา กรณีศึกษา : บริษัทขอนแก่นเซรามิก จำกัด. (ต่อเนื่อง)ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.**
- ลดา พันธุ์สุขุมธนา.(2550) **การทดลองใช้เศษแก้วในกระเบื้องดินแดง. วารสารเซรามิกส์ ปีที่ 11 ฉบับที่ 26 กันยายน – ธันวาคม. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. ฝ่ายนวัตกรรมวัสดุ. (2551). รายงานการทดสอบและวิเคราะห์ เนื้อดินและเคลือบ. 5 พฤศจิกายน 2551.**
- สุรศักดิ์ โกสิยพันธ์.(2534). **น้ำเคลือบเครื่องปั้นดินเผา. วิทยาลัยครูพระนคร : โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.**
- สุรพล พลีคราม.(2550) **การศึกษาการนำเศษแก้วมาใช้เป็นส่วนผสมน้ำยาเคลือบ. <<http://www.research.lector.kmitl.ac.th/ Page2.htm>, 2550> 14 ตุลาคม 2551.**
- สงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัย. **ดินดำ.<http://www.mne.eng.psu.ac.th/staff/lek_files/ceramic/u21-4.htm> 6 สิงหาคม 2555**