

## บรรณานุกรม

กลุ่มประสานงานและถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก กรมวิทยาศาสตร์บริการ. (2552).

เอกสารประกอบการอบรม กระบวนการผลิตเซรามิกส์. กรุงเทพฯ

โครงการจัดทำข้อมูลงานศึกษาวิจัยด้านศิลปหัตถกรรมของไทย, (ม.ป.ป.) *สถานภาพของอุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผาพื้นเมืองจังหวัดนนทบุรี* สืบค้นเมื่อ 10 ตุลาคม, 2557,

<http://www.elibrary.sacict.net/th/knowledge/>

ณริตรา พุกษะวัน และ พรเทพ เลิศเทวศิริ, (2547). *การศึกษาโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างหม้อน้ำดินเผาพื้นบ้านภาคเหนือและคุณสมบัติทางสุนทรีย์* เอกสารรายงานผลการวิจัย

นโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 2, สำนัก. (ม.ป.ป.). *อุตสาหกรรมเซรามิกส์*. สืบค้นเมื่อ

10 ตุลาคม, 255 จาก [http://www.oie.go.th/industrystatus2/ceramic\\_brief.asp](http://www.oie.go.th/industrystatus2/ceramic_brief.asp)

ปรีดา พิมพ์ขาวขำ. (2539) *.เซรามิกส์*. กรุงเทพฯ: จุฬา

พิทักษ์ พงษ์จันทร์ และ กิตติชัย รมะมิ่งวงศ์. (ม.ป.ป.) *การพัฒนาเคลือบไฟฟ้าเพื่อการพัฒนา*

*เครื่องปั้นดินเผาพื้นบ้าน* สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน, 2557, จาก <http://www.irpus.or.th>

พวงผกา ออมทรัพย์ และ เกศรินทร์ พิมพ์รักษา (2549).*การปรับปรุงกระบวนการในการเตรียมดินให้มีประสิทธิภาพเพื่อลดการสูญเสียในกระบวนการผลิตและเพิ่มคุณค่าผลิตภัณฑ์*.

เชียงใหม่: ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ภาวิณี มณีวรรณ และ เกศรินทร์ พิมพ์รักษา.(ม.ป.ป.) *ปรับปรุงและควบคุมคุณภาพของการเตรียมและชุบน้ำเคลือบเซรามิกส์เพื่อลดต้นทุนแยก* สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน, 2552, จาก

<http://www.irpus.or.th> .

สุทัศน์ จันบัวลา และคณะ (2552) *การออกแบบและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ในเขตจังหวัดภาคกลางตอนบน*. กรุงเทพฯ .มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

มานะ เอี่ยมบัว การออกแบบและพัฒนาเครื่องปั้นดินเผาในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.

กรุงเทพฯ .มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

วรุณี ธีรมงคล (ม.ป.ป.) *เซรามิกส์น้ำหนักเบา*. สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน, 2552 ,จาก

<http://bbznet.pukpik.com>

สนธิ ปิ่นสกุล.(ม.ป.ป.) *การศึกษาอัตราส่วนผสมของเนื้อดินปั้นเชิงเคลือบ และเคลือบสำหรับผลิตของที่ระลึก* สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2556, จาก

<http://www.rajabhatwijai.ssru.ac>

อายุวัฒน์ สว่างผล. (2543). *วัสดุที่ใช้งานแพร่หลายในงานเซรามิกส์*. กรุงเทพฯ. โอเดียนสโตร์

Kingery, A. J.; Bowen, H.K.; and Uhlmann, D.R.( 1991) *Introduction to Ceramic*.  
Singapore, John Wiley of Sons (SEA) Pte,

Michel W., Barsoum.:( 1997) *Fundamentals of Ceramics*. The McGraw – Hill