

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กนกกาญจน์ ว่องวัชรพร. (2556). **หัวเผาวัสดุพูนสมรรถนะสูง**. วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์. ปีที่ 5 ฉบับที่ 1. หน้า 109-123.
- โกมล รักษ์วงศ์. (2538). รายงานการวิจัย เรื่อง การวิจัยเตาเผาและเครื่องปั้นดินเผาเตาเผาแม่น้ำน้อยเพื่อสืบสานและอนุรักษ์ศิลปวัตถุโบราณของจังหวัดสิงห์บุรี. กรุงเทพมหานคร : สถาบันราชภัฏพระนคร.
- กัญจนา บุญเกียรติ. (2542). **เชื้อเพลิงและการเผาไหม้**. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ณัฐวุฒิ พิษขุนทด, ภควดี ศิริหล้า, ยุทธพงษ์ นาคโสภณ, พัฒนะ เจริญยิ่ง, และไพโรจน์ บุตรพึง. (2553). รายงานการวิจัย เรื่อง การพัฒนากระบวนการผลิตและคุณภาพหัตถกรรมดินเผาพื้นบ้าน. เลย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.
- ทวี พรหมพฤกษ์. (2523). **เครื่องเคลือบดินเผาเบื้องต้น**. กรุงเทพมหานคร : โอเดียนสโตร์.
- _____. (2525). **เตาและการเผา**. กรุงเทพมหานคร : กรมการฝึกหัดครู.
- พัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องเคลือบดินเผา, ศูนย์. (ม.ป.ป.). **ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเซรามิก**. เชียงใหม่ : บุญไชยการพิมพ์.
- _____. (2542). **เอกสารการฝึกอบรม เรื่อง การเผาเตาแก๊สสำหรับงานเซรามิก**. ลำปาง : ผู้แต่ง.
- ไพจิตร อิงศิริวัฒน์. (2541). **เนื้อดินเซรามิกส์**. กรุงเทพมหานคร : โอ. เอส. พรินต์ติ้ง เฮ้าส์.
- ภควดี ศิริหล้า, ณัฐวุฒิ พิษขุนทด, ยุทธพงษ์ นาคโสภณ, พัฒนะ เจริญยิ่ง, และไพโรจน์ บุตรพึง. (2551). รายงานการวิจัย เรื่อง การเพิ่มกำลังการผลิตและพัฒนาแบบผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทเซรามิกส์ในท้องถิ่นจังหวัดเลย. เลย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.
- ภัทรภรณ์ โกษาแสง และคณะ. (2554) รายงานการวิจัย เรื่อง การหาค่าอัตราส่วนของอากาศต่อน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับแบบจำลองหัวเผาแบบเปิด. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา : กระทรวงศึกษาธิการ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- ยุทธพงษ์ นาคโสภณ. (2555) รายงานการวิจัย เรื่อง การพัฒนาเทคนิคการผลิตภัณฑ์เซรามิกแบบรวดเร็วเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรเชื้อเพลิง. เลย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.
- ลือชัย ประทุมมาตย์. (2546). รายงานการวิจัย เรื่อง การพัฒนาเตาเผาชนิดทางเดินลมร้อนลงโดยใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิงให้กับโรงเรียนเพื่อส่งเสริมให้นักเรียนในระดับโรงเรียนและท้องถิ่นมีความรู้ด้านเซรามิกส์. มหาสารคาม : สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผา, ศูนย์. (2529). **เทคโนโลยีเซรามิกส์เบื้องต้น**. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- อายุวัฒน์ สว่างผล. (2536). **เซรามิกส์เบื้องต้น**. กำแพงเพชร : สถาบันราชภัฏกำแพงเพชร.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Bray burner (2556). ค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2556, จาก https://www.vulcanlighting.com/catalog/product_info.php?products_id=476&osCsid=ac7f181793da26b6f0dd092645419633
- Duncan shearer. (2556). **Venturi burner**. ค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2556, จาก <http://www.duncanshearer.co.nz/kilnplans/burners.html>
- Industrial Furnace. (2556a). **Atmospheric open burner**. ค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2556, จาก <http://encyclopedia2.thefreedictionary.com/Propane+burner>
- Industrial Furnace. (2556b). **Premixed air blast burner**. ค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2556, จาก <http://encyclopedia2.thefreedictionary.com/Propane+burner>
- Odum, K.. (2556). **Petroleum distillation**. ค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2556, จาก http://ffden2.phys.uaf.edu/212_spring2011.web.dir/kristine_odom/temp/10956/ftddrops/Downstream.html
- Remmy, G. B. (1994). **Firing ceramics**. Singapore : World Scientific.
- Sales heat technology. (2556). **Tunnel mixing air blast burner**. ค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2556, จาก <http://www.selas.com/product?id=59>