

บรรณานุกรม

- ทวี พรหมพุกาภรณ์. (ม.ป.ป.) (2523) **วิชาเครื่องเคลือบดินเผาเบื้องต้น**. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- จิรพันธ์ สมประสงค์. (2535). **เทคนิคสร้างสรรค์ศิลปะเครื่องปั้นดินเผา**. กรุงเทพฯ :โอ เอส พริ้งติ้ง
เฮ้าส์.
- ศักดิ์ชัย เกียรตินาคินทร์. (2537) **การออกแบบเครื่องปั้นดินเผา อุบลราชธานี** : วิทยาลัยครู
อุบลราชธานี.
- ศุภชัย สิงห์บุศย์ หัวหน้าโครงการวิจัย และคนอื่นๆ (2545 พฤษภาคม 19) **โครงการวิจัย การถ่ายทอด
วิถีคิดและกระบวนการผลิตเครื่องปั้นดินเผาเชิงพัฒนา ในชุมชนที่ผลิตเครื่องปั้นดินเผา
แบบดั้งเดิมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**
[Online].Available(<http://vod.msu.ac.th/mideo/mewmold/name.html>)[2545 พฤษภาคม 19]
- ศูนย์ช่วยเหลือทางราชการพัฒนาชุมชนเขตที่ 10 (2546) **เครื่องปั้นดินเผาภูมิปัญญาไทย** ต.ปากเกร็ด
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี. กรุงเทพฯ: เอที เอ็ม โปรดักชั่น
- สมาคมเซรามิกส์ไทย (2538). **เซรามิกส์**. ปีที่ 1 ฉบับที่ 1. มกราคม – เมษายน 2538.
- หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์. (2548) มีนาคม **เครื่องปั้นดินเผาตำนานเกวียน** [Online].Available:<http://www.thaitambon.com>. [2548 มีนาคม]
- Sanook.com (2548 มีนาคม 18) **เครื่องปั้นดินเผา** [Online].Available
:<http://www.geocktes.com/taltanot/>. [2547 มีนาคม 18]
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์โกมล รักษ์วงศ์(2538) **งานวิจัยเตาเผาและเครื่องปั้นดินเผาเตาเผาแม่น้ำน้อยเพื่อสืบ
สานและอนุรักษ์ศิลปวัตถุโบราณของจังหวัดสิงห์บุรี ภาควิชาเครื่องปั้นดินเผา คณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏพระนคร**
http://www.dmr.go.th/knowledge/Thai_mineral/min5_8_5.htm
- นายพนมศักดิ์ สุวิสุทธิ, Mr. Panomsak Suvisuit ได้ทำการทดลองสร้างวัตถุทรงน้ำ และเนื้อเซรามิกส์
เคลือบผิวแมงกานีสไดออกไซด์ สำหรับกรองน้ำบาดาล
- ดร.ภาวดี อังศ์วัฒน์นะ ,นางสาวปัทมาภรณ์ ธิมากุล 28 มกราคม 2551 “เนื้อเซรามิกที่มีความพรุนตัวสูง
และเคลือบด้วยสารละลายยานาโนซิลเวอร์และกรรมวิธีการผลิตดังกล่าว” อนุสิทธิบัตร เลขที่ 2722
(ได้รับการจดทะเบียนเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2549)