

บรรณานุกรม

เกศสุดา แสงสุวรรณ. การใช้หินปูน แคลซเทียมฟอสเฟต วอลลัสโตไนต์ และอัลูมิเนียม เป็นสารให้ความขาวในเนื้อดินปืนสโตนแวร์. วิทยานิพนธ์ วท.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.

โภมล รักษวงศ์. วัสดุดีบที่ใช้ในงานเครื่องปั้นดินเผา. กรุงเทพฯ : คณะวิชาอุตสาหกรรมศึกษา วิทยาลัยคหกรรมศาสตร์, 2531.

_____. สีสำเร็จวูป. กรุงเทพฯ : คณะวิชาอุตสาหกรรมศึกษา วิทยาลัยคหกรรมศาสตร์, 2533.

ขอนแก่น, มหาวิทยาลัย. รายงานการสำรวจเทคโนโลยีเซรามิกส์ ในภาคอีสาน. ขอนแก่น : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2530.

คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน, สำนักงาน. ภาวะอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนปี 2537. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน, 2538.

จีระพันธ์ สมประสงค์. เทคนิคการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผา. กรุงเทพฯ : โอดี้นสตูดิโอ, 2535.

ชาญ จารยานันช์. “การตรวจสอบคุณสมบัติ และวิธีควบคุมวัสดุดีบทางเซรามิกส์” การสัมมนา ทางวิชาการเรื่องเทคโนโลยีเซรามิกส์. กรุงเทพฯ : 12-16 กันยายน 2531.

ชุตima เอี่ยมโพธิชาลิต และสุทธิพร ชีวสารน์. “เนื้อดินปืนที่มีส่วนผสมของอัลูมิเนียมสูง” การสัมมนา ทางวิชาการเรื่อง New Ceramics. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 21-25 เมษายน 2540.

เชียงใหม่, มหาวิทยาลัย. “เนื้อดินปืน” เอกสารประกอบการบรรยาย และปฏิบัติการเซรามิกส์.

เชียงใหม่ : ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 1 – 15 พฤษภาคม 2530,

ดันัย จารยะพงศ์. “การเตรียมและการประเมินคุณสมบัติของน้ำดินในการหล่อแบบ” การอบรม การวัดสมบัติวัสดุเซรามิกส์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 13 – 17 มีนาคม 2538,

_____. “ความรู้พื้นฐานของการวัดและการตรวจสอบคุณสมบัติวัสดุเซรามิกส์” การอบรม การวัดสมบัติวัสดุเซรามิกส์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 13 – 17 มีนาคม 2538,

- ทวี พรมพุกษ์. เครื่องเคลือบดินเผาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : โอดี้ยนสโตร์, 2523.
- _____ . เตาและภาชนะ. กรุงเทพฯ : จงเจริญการพิมพ์, 2525.
- บุญธรรม จังคเวชชาภุล. การศึกษาความแกร่งของเซรามิกส์. วิทยานิพนธ์ วท. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2534.
- ปรีดา พิมพ์ขาวขำ. เซรามิกส์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.
- ปรีดา พิมพ์ขาวขำ. "เนื้อดินปั้นผลิตภัณฑ์เซรามิกส์" การสัมมนาทางวิชาการเรื่องเทคโนโลยีเซรามิกส์. กรุงเทพฯ : 2531. หน้า 1 - 24
- มินเนอร์ล รีซอร์สเซสเดอเพลสเม็นท์, บริษัท. ดินขาวล้างตะไคร่. เอกสารเผยแพร่, ม.ป.ป.
หน้า 1.
- ศิริชัย โพธิتاปน. เอกสารผลงานวิจัยเรื่อง ผลิตภัณฑ์สโตร์นแวร์จากดินลูกรัง. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผา กรมวิทยาศาสตร์บริการ, ม.ป.ป.
- ส่งเสริมอุตสาหกรรม, กรม. "รายงานประจำปี 2537." มีนาคม 2538, หน้า 25
- สมบูรณ์ สารสีทธิ์. การทดลองเนื้อดินปั้นจากดินแดงจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อการขึ้นรูปด้วยวิธีหล่อแบบ และน้ำเคลือบที่เหมาะสม. ปริญญาบัณฑิต ศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2530.
- สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น). เทคนิคการประยุกต์พลังงานภาคความร้อน. กรุงเทพฯ : ภาพพิมพ์, 2525.
- สุนทร หัศภากด คณะ. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดสุรินทร์. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท., 2533.
- สรุตัคต์ โกสิยพันธ์. น้ำเคลือบเครื่องปั้นดินเผา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพาณิช, 2531.
- อะพินท์ พานทอง. เครื่องปั้นดินเผา. กรุงเทพฯ : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.
- Andraws, A.I. Ceramics Test and Calculation. New York : John Milley and Sons, 1957.
- Chappel, James. The Potter's Complete Book of Clay and Glaze. New York : Watson - Guptill Publication, 1979.

- Keller, E.K. Determination of Elastic and Residual Shear Deformations in ceramics.
Sizmestprom : n.p., 1939.
- Rhodes, Daniel. Clay and glaze for the Potter. Pennsylvania : Chilton Book Company,
1974.
- Singer, Felix and Sonja S. Singer. Industrial Ceramic. New York : Chemical Publishing
Company, 1963.
- Zakin, Richard. Electric kiln Ceramics a Potter's Guide to clays and Glaze.
Pennsylvania : Chilton Book Company, 1981.