

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. (2557). *สถานการณ์อุตสาหกรรมเซรามิกของประเทศไทย*. กรุงเทพฯ: ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. (2524). *มอก. 285 เล่ม 14-2524 วิธีการทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 14 การหาค่าความหนืด*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2524). *มอก. 285 เล่ม 15-2524 วิธีการทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 15 การเทียบสีด้วยตา*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2528). *มอก. 589-2528 ขนาดที่บ่อผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพื่อการขนส่ง*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2544). *มอก. 795-2544 เครื่องสุกภัณฑ์วิเทรียสโซนา: โปปัสสาวะชาย*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2546). *มผช. 113/2546 น้ำตาลโตนด*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2546). *มอก. 32-2546 วิธีทดสอบตะกั่วและแคดเมียมที่ละลายจากภาชนะเซรามิก ภาชนะเซรามิกแก้ว และภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2546). *มอก. 564-2546 ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร : พอร์ซเลน*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2546). *มอก. 601-2546 ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร : เออร์เทนแวร์*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2546). *มอก. 602-2546 ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร : สโตนแวร์*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2548). *มผช. 758/2548 น้ำตาลจาก*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2548). *มผช. 759/2548 น้ำตาลทรายแดง*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2549). *มผช. 1175/2549 น้ำตาลโตนดผง*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2550). *มผช. 1386/2550 ผักและผลไม้เคลือบน้ำตาล*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2552). *มผช. 1440/2552 น้ำตาลสดผงสำเร็จรูป*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

- กระทรวงอุตสาหกรรม. (2552). *มผช. 5/2552 น้ำตาลมะพร้าว*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2556). *มผช. 46/2556 เครื่องปั้นดินเผาเออร์เทนแวร์*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2556). *มผช. 930/2556 เครื่องปั้นดินเผาสโตนแวร์*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2556). *มผช. 931/2556 เครื่องปั้นดินเผาพอร์ซเลน*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2557). *มผช. 38/2557 น้ำตาลสด*. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- (2557). *สถานการณ์อุตสาหกรรมเซรามิกของประเทศไทย*. กรุงเทพฯ: ศูนย์พัฒนา
อุตสาหกรรมเซรามิกส์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม.
- กฤษดา นุ่มนวล. (2540). *การใช้ตะกอนจากระบบประปาทดแทนดินเหนียว ในการผลิตอิฐมอญ*.
กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร.
- กิตติชัย รมะมิ่งวงศ์. (2550). *การพัฒนาเคลือบไฟต่ำเพื่อการพัฒนาเครื่องปั้นดินเผาบ้านเมืองกรุง
อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- โกมล รักษ์วงศ์. (ม.ป.ป.). *การทำเนื้อดินปั้นสโตนแวร์สำหรับการขึ้นรูปด้วยวิธีหล่อ*. กรุงเทพฯ:
อุตสาหกรรมศิลป์ วิทยาลัยครูพระนคร.
- (2538). *เอกสารคำสอนรายวิชาน้ำเคลือบ 2*. กรุงเทพฯ: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
วิทยาลัยครูพระนคร.
- จุฑามาศ พีรพัชระ. (2554). *การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยเพื่อใช้ประโยชน์เชิง
พาณิชย์*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.
- ชาญ จรรย์วานิชย์. (2536, 3-5 กันยายน). "การอบแห้งผลิตภัณฑ์เซรามิกส์," *เอกสารการ
สัมมนาวิชาการเซรามิกส์เพื่อภาคอุตสาหกรรม*. บริษัทเคลย์ แอนด์ มิเนอร์รัลส์
(ประเทศไทย) จำกัด รังสิต ปทุมธานี.
- ชูศักดิ์ สุจริตจันทร์ วศิน เนียมหอม และพีระศักดิ์ กิตติศรีวรพันธุ์. (2550). *การศึกษาเนื้อดินปั้น
ของอีสานเพื่อประยุกต์ใช้ในการออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกขึ้นรูปด้วยวิธี Slip
Casting*. อุบลราชธานี: สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- दनัย อารยะพงษ์. (2538, มีนาคม 13-17). "การวัดขนาดการกระจายความละเอียด," *เอกสาร
ประกอบการสัมมนาเรื่องการวัดสมบัติวัสดุเซรามิกส์*. ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะ
วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- (ม.ป.ป.). "การขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โดยการหล่อแบบ," *เอกสารประกอบการสัมมนาทาง
วิชาการเรื่องเทคโนโลยีเซรามิกส์*. ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

- ดวงกมล สุริยฉัตร ภาสันต์ วิชิตอมรพันธ์ และววรรณะ เรื่องสำเร็จ. (2547). *การประยุกต์ใช้ตะกอนดินจากน้ำประปา*. กรุงเทพฯ: กลุ่มเทคโนโลยีโลหวิทยา สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่.
- เด่น รักซ้อน ญัฐนนต สิปปภากุล และวิชรินทร์ แซ่เตีย. (2553). *การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเนื้อดินและการเคลือบเครื่องปั้นดินเผาต้านเกวียนแก่ผู้ประกอบการอาชีพเครื่องปั้นดินเผาชุมชนด้านเกวียน จังหวัดนครราชสีมา*. นครราชสีมา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน.
- ทรงคุณ จันทจร พิสิฐภู บุญไชย และไพรัช ติดยผาด. (2552). *คุณค่าอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นกับการนำมาประยุกต์เป็นผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้*. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ทวี พรหมพฤกษ์. (2523). *เครื่องเคลือบดินเผาเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล สุพจน์ หารหนองบัวสุนทร พุ่มจันทร์ สิริพรรณ นิลไพรัช สุรศักดิ์ ไชยวงศ์สกุล ดวงสมร เจริญกุล กฤตภาพ เจียรนัยวงศ์ พัชรี อนันต์ทรัพย์สุข ศรีโฉล ขุนทน และเฉลิมชาติ ฤทธิศักดิ์สิทธิ์. (2544-2546). *โครงการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมขนาดย่อมในภูมิภาค*. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธนสิทธิ์ จันทะรี และบรรชา สุภาวงษ์. (2551). *การพัฒนาเนื้อดินปั้นและเคลือบเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาไฟต่ำอีสาน*. ขอนแก่น: คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นรงค์ นิมพาลี. (2534). *รายงานผลการวิเคราะห์ดินปากเกร็ด*. นครปฐม: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- บันเทิง ตัณวัฒน์. (2536). "มาตรฐานการวัดและคุณภาพ," *วารสาร วศ.* 41(กันยายน 2536): 12-14.
- เบ็ญจมาศ อู่อ่อน. (2542). *โครงสร้างอุตสาหกรรมและแนวทางการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตน้ำตาลมะพร้าวในจังหวัดสมุทรสงคราม*. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 92 (พ.ศ. 2528) เรื่องกำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของภาชนะบรรจุ การใช้ภาชนะบรรจุ และการห้ามใช้วัตถุใดเป็นภาชนะบรรจุอาหาร. (2528, กรกฎาคม 19)
- ประดุจฤดี สารสิทธิ์ สมบูรณ์ สารสิทธิ์ วิลาวัลย์ จินวรรณ และชัชวาล รัตนพันธ์. (2548). *พัฒนาเครื่องปั้นดินเผาท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช*. นครศรีธรรมราช: มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช.
- ประดุจฤดี สารสิทธิ์. (2543). *เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 5524505 เนื้อดินปั้น 1*. นครศรีธรรมราช: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช.

- ประนอม มานะกิจ. (2536). การทดลองเนื้อดินปั้นจังหวัดนครสวรรค์เพื่อใช้ในงาน
เครื่องปั้นดินเผาประเภทสโตนแวร์. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ประสิทธิ์ แก้วฟุ้งรังสี. (2539). การทดลองหาประสิทธิภาพเนื้อดินปั้นประเภทสโตนแวร์ของดิน
เหนียวทะเลแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ปรีดา พิมพ์ขาวขำ. (2532). เซรามิกส์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
พระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522. (2522, พฤษภาคม 8).
- พิมพ์วัลย์ วัฒนภาส. (2535). เนื้อดินปั้นสำหรับทำตุ๊กตาดินเผา. กรุงเทพฯ: กรมวิทยาศาสตร์
บริการ.
- ฤดี นิยมรัตน์. (2555). เตาตาลประหยัดพลังงานจากวัสดุขี้เถ้าในท้องถิ่น อำเภอบางคนที จังหวัด
สมุทรสงคราม. กรุงเทพฯ: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวน
สุนันทา.
- มนตรี ใจเยี่ยม. (2552). การพัฒนาเนื้อดินปั้นสโตนแวร์อุณหภูมิต่ำจากดินตำบลบ้านแก่ง
อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์. นครสวรรค์: คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- ยุพดี สีนมาก. (2548). การพัฒนาดินเหนียวดวงเปื่อย จังหวัดสุรินทร์เพื่อการขึ้นรูปด้วยวิธีการ
หล่อ. กรุงเทพฯ: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.
- เลิศชาย สถิตพานาวงศ์. (2554, กรกฎาคม-ธันวาคม). “การพัฒนาเนื้อดินปั้นสโตนแวร์ด้วย
ดินขาวและดินพื้นบ้าน.” วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม. 7(2): 84-92.
- วชิร วาสนา และกัญญา กาศิริพิมาน. (2555). การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ขนมกง ตำบลหนองแก
อำเภอเมืองอุทัยธานี. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- วรรณภา ต. แสงจันทร์ และลดดา พันธุ์สุขุมธนา. (2552). การพัฒนาเคลือบไฟต่ำ. กรุงเทพฯ:
สำนักเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ.
- วิมล ทองดอนกลิ้ง. (2551). การพัฒนาส่วนผสมของเนื้อดินปั้นสโตนแวร์ที่มีคุณภาพของบ้าน
หนองอ้อ อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูล
สงคราม.
- วีระ บัวน่วม. (2541). การทดสอบอัตราส่วนผสมเนื้อดินปั้นสุโขทัยเพื่อใช้ในงานเครื่องปั้นดินเผา
ประเภทสโตนแวร์สำหรับขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ศิริจันทร์ เชื้อสุวรรณ. (2553). การบริหารจัดการกลุ่มเพื่อพัฒนาการผลิตผ้าฝ้ายทอมือด้วยการ
จัดการความรู้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายทอมือ กรณีศึกษากลุ่มผ้าฝ้ายทอมือบ้าน
ดอนหลวง ตำบลแม่แรง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน. เชียงใหม่: คณะวิทยาการ
จัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน รัตนจันทร์ และมะลิวัลย์ ขวัญชัยโย. (2553). วิจัยและพัฒนาส่วนผสมและ
เคลือบอุณหภูมิต่ำสำหรับอุตสาหกรรมสโตนแวร์พร้อมเคลือบปราศจากตะกั่วเผาที่
อุณหภูมิต่ำที่เหมาะสมกับเนื้อดิน. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
แห่งชาติ.

- ศุภกา ดอกไม้. (2535). การทดลองหาเนื้อดินปั้นสโตนแวร์จากอัตราส่วนผสมระหว่างดินปากเกร็ด ดินขาว หินเขียวหนุมาน และแทลคัม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สถาบันวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมอุตสาหกรรมการผลิต และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. (2554, กันยายน). รายงานผลการวิเคราะห์ขีดความสามารถในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) กลุ่มอุตสาหกรรมเซรามิก. กรุงเทพฯ: ผู้แต่ง.
- สมบุรณ์ สารสิทธิ์. (2539). การทดลองเนื้อดินปั้นจากดินแดงจังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อการขึ้นรูปด้วยวิธีหล่อแบบและน้ำเคลือบที่เหมาะสม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สมหญิง พงศ์พิมล และวาริน บุญญาพทธิพงศ์. (2552). การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการทดสอบตลาดเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาไฟต่ำอีสาน. ขอนแก่น: คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สมเกียรติ รอดดียัง. (2541). การพัฒนาคุณภาพอิฐมอญที่ผลิตจากตะกอนน้ำประปา. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร.
- สรณพงษ์ บัวโรย. (ม.ป.ป.). การทำน้ำตาลมะพร้าวปลอดภัยสารพิษที่จังหวัดสมุทรสงคราม. สมุทรสงคราม: สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม.
- สรินทร์ ลิมปนาท. (2552). การพัฒนาเคลือบฟrit ไฟต่ำ (700–900 องศาเซลเซียส) ที่เหมาะสมกับการเผาในเตาฟืนของชาวบ้าน. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สัมฤทธิ์ ไม้พวง. (2532). การทำฟrit สำหรับเคลือบไฟต่ำและการสร้างเตาฟrit. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สินีนาด เลิศไพโรจน์ สุมิตรา ศรีวิบูลย์ และจันทร์จรัส ศรีศิริ. (2552). การศึกษาและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพรเพื่อการส่งออก. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สิริพรรณ นิลไพรัช เฉลิมชาติ ฤทธิศักดิ์สิทธิ์ วีระ ชูกระชั้น และศรีเฉล ชุนทน. (2545). สมบัติของดินเหนียวจากแหล่งผลิตเครื่องปั้นดินเผาในจังหวัดนครศรีธรรมราชและจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เสาวรจันท์ ช่วยจุลจิตร์. (2543). วัสดุศาสตร์มูลฐาน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุจินต์ พรราวพันธุ์. (2553, กันยายน). "ข้อกำหนดของภาชนะเซรามิกและแก้วที่ใช้กับอาหาร," วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ. 58(184): 1–4.
- สุทัศน์ จันบัวลา. (2012). การพัฒนาส่วนผสมผลิตภัณฑ์อิฐดินเผาจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและอ่างทอง. กรุงเทพฯ: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.
- สุธรรม ศรีหล่มสัก. (2552). เนื้อดินปั้นเผาไฟต่ำที่เกิดการเคลือบในตัวสำหรับเครื่องปั้นดินเผาด่านเกวียน. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ.

- สุพิณ แสงสุข. (2552). *การใช้ประโยชน์จากดินตะกอนเหลือทิ้งในกระบวนการผลิตน้ำประปา*. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุรศักดิ์ โกสิยพันธ์. (2531). *น้ำเคลือบเครื่องปั้นดินเผา*. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ดิน. (2548). *มหัศจรรย์พันธุ์ดิน*. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อรพินท์ พานทอง. (2552). *การออกแบบผลิตภัณฑ์อิฐตกแต่งโดยใช้เทคโนโลยีการหล่อแบบด้วยน้ำดิน*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาการออกแบบอุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อนุชา วรรณก้อน สิทธิศักดิ์ ประสานพันธ์ สมัญญา สงวนพรรค และธรรมรัตน์ ปัญญธรรมาภรณ์. (2009). *การพัฒนาสูตรเคลือบไร้สารตะกั่วสำหรับการเผาเคลือบเซรามิกที่อุณหภูมิต่ำ*. The 35th Congress on Science and Technology of Thailand (STT35). The Tide Resort (Bangsaen Beach), Chonburi Thailand, 2009, October 15–19.
- อนุรักษ์ ปิติรักษ์สกุล ธนวัฒน์ ต่านวานิชกุล และสมจินตนา ลิ้มสุข. (2555). *การเพิ่มมูลค่าของเสียด้วยเทคโนโลยีสะอาด: กรณีศึกษาการผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะเศษอาหารและของเหลือทิ้ง*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมเคมีคณะวิศวกรรมศาสตร์และศูนย์วิจัยเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์และพลังงานหมุนเวียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- Acchar, W., Silva, J. E., and Segadaes, A. M. (2013). Increased added value reuse of construction waste in clay based building ceramics. *Advances in applied ceramics*. 112(8): 487–493.
- Adikary, Su U. and Jayawardane, S. T. (2013, January–March). Thermal compatibility studies of variable body and glaze compositions for glazed clay based cookware applications. *Suranaree Journal of Science & Technology*. 20(1): 51–57.
- American Society for Testing and Materials. (2011). *ASTM C368 – 88 Standard Test Method for Impact Resistance of Ceramic Tableware*. West Conshohocken, Pennsylvania: author.
- Andrews, A. I. (1928). *Ceramic Tests and Calculations*. New York: Brunworth & Co.
- Berdel, E. (1929). *Eingaches chemisches Praktikum* (5th ed.). Aufl. Koburg. (5-6): 260-261.
- Chappel, J. (1977). *The potter's compete book of clay and glaze*. New York: Watson Guptill.

- Conrad, J. W. (1974). *Ceramic formulas: The complete compendium* (3rd. ed.). New York: Macmillan.
- Decker, C. T. (2009). Optimizing color development in glazes formulated without lead for fast-fire systems. In Wachtman, J. B. (Ed.), *Materials and equipment-Whitewares* (pp. 330–337). Westerville, OH, American ceramic Society.
- Hasegawa, Yoshikazu. (2000). *Ceramic tableware recycling by green life 21 project: Efforts sustainable manufacturing in a traditional local production area*.
- Hayes, S. (2013). *Lead and Cadmium in dinnerware: Find lead-free dishes*. Retrieved August 1, 2013, from <http://silvahyehubpages.com/hub/lead-and-cadmium-in-our-dinnerware>.
- Jokinen, D. and Hortling, A. (2001). Leadless glazes for red ware. *Euro Ceramics VII*. Brygge, Belgia, CSA, Cambridge Scientific Abstracts.
- Maggetti, M., Rosen, J., and Serneels, V. (2011). “White earthenware from Lorraine (1755–c. 1820): Provenance and technique.” *Archaeometry*. 53(4): 765–790.
- Narsker, H. and Danisch, J. (1993). *Glazes for the self-reliant potter*. Braunschweig: Vieweg.
- Norton, F. H. (1957). *Elements of Ceramics* (2nd ed.). California: Addison Wesley.
- Kenny, J. B. (1949). *The complete of pottery making*. New York: Chilton Book.
- Parmelee, C. W. (1973). *Ceramic glazes* (3rd ed.). Pennsylvania: The Maple.
- Rhodes, D. (1959). *Stoneware and porcelain the art of high-fired pottery*. Pennsylvania: Chilton Book.
- Rhodes, D. and Hopper, R. (2000). *Clay and glazes for potter* (3rd. ed.). Lola, WI: Krause.
- Salehi, S., Zainuddin, N. M., Anwar, R., and Hassan, O. H. (2012). *Stoneware body strength using industrial sludge to conceptually propose for ceramic artworks*. IEEE Symposium on Humanities, Science, and Engineering research (DHUSER), Renaissance Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia. 2012, June 24–27.
- Seeger, H. (1902). Glazes free from lead. *Collected writings*. Easton, Pa.: Chemical. (1): 453.
- Singer, F. and Singer, S. (1963). *Industrial ceramics*. London: Chapman and Hall.

- Stefanov, S. (2000, December). Applications of borate compounds for the preparation of ceramic glazes. *Glass Technology*. 41(60): 193–196.
- Sultana, M. S., Hossain, M. I., Rahman, M. A., and Khan, M. H. (2014). Influence of rice husk ash and fly ash on properties of red clay. *Journal of Scientific Research*. 6(3): 421–430.
- Tateishi, Kenji, Kato, Koji, and Mizuno, Masatoshi. (2010). *Development of ecology tableware using life cycle design study in ceramics*. Reports of the Gifu prefectural ceramics research institute. 24–26.
- Yahya, M., Anwar, R., Hassan, O. H., and Kamaruzaman, M. F. (2013). *Local peat soil as ball clay replacement in earthenware*. IEEE Business Engineering and Industrial Applications Colloquium (BEIAC). Bayview Hotel Langkawi, Kangkawi, Malaysia, 2013, April 7–9.
- Zakin, R. (1981). *Electric kiln ceramics a potter's guide to clays and glazes*. Pennsylvania: Chilton Book.
- Zhernovaya, N., Burchakova, Yu., Zhernovoi, F., and Miroshnikov, E. (2013, July). Low-melting non-frit glazes for construction and artistic ceramics. *Glass & Ceramics*. 70(3/4): 104–106.