

บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2549). *การจัดการกากอุตสาหกรรม เพื่ออนาคตลูกหลาน*. กรุงเทพฯ.
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. (2543). *การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำกากตะกอนที่ได้จากการ
บำบัดน้ำเสียไปใช้ในกระบวนการผลิตเซรามิกส์* กรุงเทพฯ
กลุ่มประสานงานและถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก กรมวิทยาศาสตร์บริการ. (2552).
เอกสารประกอบการอบรม กระบวนการผลิตเซรามิกส์. กรุงเทพฯ
จันทนา กุญชรรัตน์. (2548). *การพัฒนาการผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากกากตะกอนน้ำเสีย
อุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงาน
และวัสดุ*
จิราภรณ์ ทองตัน,วันจิตติ อาจเดช,และยุทธนา พิมพ์ทองงาม. (2551). *การปรับปรุงปริมาณ
ฟอสฟอรัสในกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียและสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
เพื่อผลิตปุ๋ยสูตรเร่งดอก*. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวน
ดุสิต.
ณิศา พฤกษ์วัน และพรเทพ เลิศเทวศิริ. (2547). *การศึกษาโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง
หมอน้ำดินเผาพื้นบ้านภาคเหนือและคุณสมบัติทางสุนทรีย์*. เอกสารรายงานผลการวิจัย.
ดวงกมล สุระฉัตร และคณะ (2547) *การประยุกต์ใช้กากตะกอนโรงงานผลิตน้ำประปา สำนักงาน
อุตสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรุงเทพฯ*
มนิธา ไชยตะถยากร. (2555). *ศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและฟิสิกส์วัสดุปลูกเม็ดดินเผาในการปลูก
ผักไฮโดรโปนิคส์*. การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
เลอพงศ์ จารุพันธ์ และ นางสาวพรฤดี สงวนสุข .*บรรจุภัณฑ์กระถางจากกากตะกอนน้ำมันปาล์ม
และกากตะกอนบ่อบำบัดน้ำเสีย*. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2557, จาก
www.rdi.ku.ac.th/kasetresearch53
ปริญญรัตน์ สุวรรณเนา. (2548). *การใช้ประโยชน์จากกากตะกอนน้ำเสียโรงงานแปรรูปผลไม้ใน
การผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด* วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีที่
เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม) บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยมหิดล.
พิทักษ์ เหล่ารัตนกุล. (2555). *รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นประจำปี 2555* สำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ

ภาวิณี มณีวรรณ และเกศริน พิมพ์รักษา.(ม.ป.ป.) *ปรับปรุงและควบคุมคุณภาพของการเตรียม และชุบน้ำเคลือบเซรามิกส์เพื่อลดตำหนิแยก* สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน, 2552, จาก <http://www.irpus.or.th> .

ศุภกาญจน์ ล้วนมณี เข้มพร เพชรภรณ์, สมฤทัย ตันเจริญ และอนันต์ ทองภู. (2553). ศึกษา ประสิทธิภาพของกากตะกอนบ่อเกรอะในการปรับปรุงดินชุดดินปากช่องภายใต้การปลูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รายงานผลการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2553 สำนักวิจัย พัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร.

วรุณี ถิรมงคล. (2547). *กระถางเซรามิกส์น้ำหนักเบา*. สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน, 2557, จาก <http://bbznet.pukpik.com>

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. (2542). *การประยุกต์ใช้หลักการทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการมลพิษ โรงงาน*. นนทบุรี โรงพิมพ์สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย.

สนิท ปินสกุล. (2546). *การศึกษาเนื้อดินและพัฒนาน้ำเคลือบเพื่อผลิตเครื่องปั้นดิน : กรณีศึกษา เครื่องปั้นดินเผา วัดตาปะขาวหาย มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก*

สุจินันท์ ยิ้มคมขำ. (2546). *การศึกษาความเป็นไปได้ของการนำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมกระดาษมาใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์*.

กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สันหัต ศิริอนันต์ไพบูลย์. (2549). *ระบบบำบัดน้ำเสีย*. กรุงเทพฯ. ท็อป

สุทัศน์ จันบัวลา. (2556). *การประยุกต์ใช้กากตะกอนน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมสำหรับ อุตสาหกรรมดินเผา*. รายงานวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

สุริยา ชัยเดชทยากุล.(2544) *การทำเชื้อเพลิงอัดแท่งจากส่วนผสมกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียและเศษชิ้นไม้สับของโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ*. กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยมหิดล

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*. New York : The Mcgraw

- Hill