

## บรรณานุกรม

- กระทรวงอุตสาหกรรม. (2550.) **มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 28-2550.** (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา : [http://www.fio.co.th/web/tisi\\_fio/fulltext/TIS28-2550.pdf](http://www.fio.co.th/web/tisi_fio/fulltext/TIS28-2550.pdf). 1 ตุลาคม 2565.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. (2561.) **มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอส มอก. เอส 38-2561.**  
(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.tisi.go.th/assets/website/pdf/tiss/38-2561.pdf>  
1 ตุลาคม 2565.
- กานดา ว่องไวลิขิต. (2538). **น้ำยาทำความสะอาดสูตรไหนดี. วารสารฉลาดซื้อ. 9 :** 42-44.
- ชนิษฐ พานชูวงศ์. (2555). **สบู่ก้อน กลีเซอรีน.** (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา : <https://www.dss.go.th/images/st-article/cp-11-2555-barsoap.pdf>. 1 ตุลาคม 2565.
- ช่อลดา เทียงพุก. (2559). **ปาล์มน้ำมันพืชเศรษฐกิจของโลก. วารสารอาหาร, 46(3),** 49-53.
- ณัฐพงศ์ สิริจรรยาธรรม และ ภูธเรศ ตันธเนศ. (2561). **น้ำยาล้างจานจัดคราบสูตรมะนาว.**  
กรุงเทพฯ: คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม.
- ณัฐชา เพ็ชรยิ้ม, ปิยะมาส สิริแสงสว่าง และ วีราภรณ์ ผิวสะอาด. (2557). **การดูดซับกลิ่นของผลิตภัณฑ์น้ำมันจากขยะพลาสติกด้วยถ่านกัมมันต์. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ราช มงคลธัญบุรี, 12(2),** 1-10.
- ธนิน ศรีวะรมย์, ทีปกร คุณาพรวิวัฒน์ และชวลิต มณีศรี. (2557). **การเพิ่มผลผลิตผลิตภัณฑ์น้ำยาล้างจานด้วยการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพและวิศวกรรมคุณค่า. ศรีปทุมปริทัศน์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 6,** 57-67.
- นันทพงศ์ จันทมาศ. (2557). **กากไขมันเหลือใช้ไม่ไร้ประโยชน์: การใช้ประโยชน์จากของเสียเหลือทิ้ง. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 8(1),** 47-54.
- นิธิยา รัตนาปนนท์ และดนัย บุญยเกียรติ. (2563). **หอมหัวใหญ่.** (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา : <https://www.phtnet.org/wp-content/uploads/2020/12/onion.pdf>. 1 ตุลาคม 2565.
- นงเยาว์ เทพยา. (2549). **ความมหัศจรรย์ของสบู่สมุนไพร. วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา, 1(2),** 156-164.

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- ปิยรัตน์ วงศ์จุมมะลี และรัตเกล้า เปรมประสิทธิ์. (2560). ของเสียเหลือศูนย์ (Zero Waste): แนวคิดและหลักการสู่สังคมปลอดขยะ. ใน การสัมมนาเครือข่ายนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา ครั้งที่ 16 วันที่ 29-30 มิถุนายน พ.ศ.2560 (916-929). พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และนิธิยา รัตนาปนนท์. (2565). Saponification number. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/1614/saponification-number->. 1 ตุลาคม 2565.
- ภูมิทัต ทับทิม นฤมล พินเนียม ชนะไพฑูรย์ และสุภกร บุญยี่น. (2561). การพัฒนาสบู่เหลวที่มีส่วนผสมจากสารสกัดหอมหัวใหญ่. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 26(4), 545-550. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2541). เอกสารประกอบคำบรรยาย วิชาเคมี ของโครงการส่งเสริมความสามารถพิเศษภาคฤดูร้อน Brands's Summer Camp'95. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://web.ku.ac.th/schoolnet/snet5/topic8/fat.html>. 1 ตุลาคม 2565.
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ. (2557). ปฏิวัติน้ำมันทอดซ้ำ จากกระทะสู่วาระแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : แผนงานพัฒนาวิชาการและกลไกคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ (คคส.). คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุดารัตน์ ตรีเพชรกุล กนกวรรณ พันธุ์ดี และแสงชัย เอกประทุมชัย. (2556). การใช้วัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์เป็นส่วนผสมในการผลิตสบู่. วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี , 36(4), 439-450.
- Ahmad B. Khdour & Mohammad K. Nawaj'a. (2017). Recycling of Waste Cooking Oil to Produce Soaps and Detergents: Technical and Economic Feasibility Study. Palestine Polytechnic University College of Engineering.
- D.C. Panadare & V.K. Rathod. (2015). Applications of Waste Cooking Oil Other Than Biodiesel: A Review. Iranian Journal of Chemical Engineering, 12(3), 55-76
- Evelyn, et al. (2018). Community training in dishwashing-liquid soap making from waste cooking oil. Riau Journal of Empowerment, 1(2), 67-74.