

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2561). **การจัดการขยะพลาสติก**. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2562, จาก <http://www.reo06.mnre.go.th/newweb/images/file/report2562.pdf>.
- กัลยา อุบลทิพย์. (2561). **กว่าจะมาเป็นถุงพลาสติก**. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2562, จาก <https://www.bkpplasticbags.com/2020/07/09.pdf>.
- จักรพันธ์ เขาวังมะเรียง และวสิษฐา รวมสุวรรณ. (2556). **การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพของคอนกรีตผสมเม็ดโพลีพลาสติกใช้แล้ว**. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2562, จาก <http://www.irricollege.rid.go.th/2018/ircweb/prjnisit/2556/2556-33.pdf>.
- ณัฐพล ไพรโรจน์. (2551). **ศักยภาพการใช้อย่างธรรมชาติรีไซเคิลและพลาสติกทำบล็อกปูพื้น**. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2562, จาก <http://www.doc2.clib.psu.ac.th/public13/thises/312047.pdf>.
- ณิ ชชา บุรณสิงห์. (2559). **ขยะพลาสติก**. สืบค้นเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2562, จาก <https://www.parliament.go.th/ewtadmin/ewt/parliament/parcy/ewt/dl/link.ph>.
- เถลิงเดช พิลาศรี. (2562). **ปริมาณขยะพลาสติกในประเทศไทย**. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2562, จาก <http://www.aems.co.th/pdf/3rev.pdf>.
- นวรรตน์ นิธิสุวรรณรักษา. (2559). ผลของอัตราส่วนพลาสติกพอลิโพรไพลีนในอิฐมวลเบาต่อค่าความแข็งแรงอัดและสภาพนำความร้อน. **วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**, 4(2), 91 - 97.
- พิชิต เจตบรรจง, วุฒินัย กกกำแหง, สุวัฒน์ชัย ทองน้อย, งามอาจ นวลปลอด, ณัฐจุฑา นาคทิพวรรณ, อรุณ ขวัญศรี, นิตยา แก้วแพร และปิ่นอุมา แก้วรักษา. (2562). **การพัฒนาสูตรถนนยางมะตอยเสริมโพลีเมอร์ด้วยขยะพลาสติกจากหลุมฝังกลบหรือทะเล**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- เพชรพร เขาวังมะเรียง และนรรักษ์พร นวลสุวรรณ. (2555). การนำของเสียประเภทฉลากกระดาษมาใช้ประโยชน์ในการทำคอนกรีตบล็อกปูพื้นโดยใช้ผงหินปูน - ปูนซีเมนต์เป็นวัสดุประสาน. **วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**, 2(2), 99 - 106.
- ภัทรภณ บุรณากาณจน์. (2562). สมบัติของคอนกรีตบล็อกที่มีการใช้ขวดพลาสติก PET เป็นส่วนประกอบสำหรับการประยุกต์ใช้งานในงานอาคาร. **Thai Journal of Science and Technology**, 9(1), 181 - 196.
- วรจิตต์ เศรษฐพรศักดิ์, เวชสุวรรณค์ หล้ากาศ และไกรสร ลักษณะศิริ. (2558). **กระบวนการสร้างถนนแอสฟัลต์คอนกรีต เพื่อลดปัญหาขยะพลาสติกในชุมชน**. สืบค้นเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2562, จาก <https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/uruj/article/view/90492>.
- วรรณช ดีละมัน, กัลทิมา เขาวังชัญญกุล และกิตติยศ ตั้งสัจจวงศ์. (2559). **การพัฒนาและผลิตอิฐบล็อกมวลเบาโดยการผสมเส้นใยธรรมชาติ**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

- เวชสุวรรณค์ หล้ากาศ. (2557). การศึกษาการใช้ขยะพลาสติกในแอสฟัลต์คอนกรีต. ใน การประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 4 วันที่ 13 - 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2557 (หน้า 336 - 352) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.
- ศูนย์พิษวิทยารามาธิบดี. (2558). **อันตรายจากอุตสาหกรรมพลาสติก**. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2562, จาก <https://med.mahidol.ac.th/poisoncenter/th/bulletin/bul99/v7n1/Monomer>.
- ศุสิทธิ์ แสงกระจ่าง, ปัทมา พลอยสว่าง และปรีณดา พรหมหิตาธร. (2556). ผลกระทบของพลาสติกต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 28(1), 39 - 50.
- สมจิตต์ ตั้งชัยวัฒนา. (2558). **ชนิดของพลาสติก**. สืบค้นเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2562, จาก <http://www.dss.go.th/images/st-article/pep-2-2558-Thermoplastic.pdf>.
- สุณี ปิยะพันธุ์พงศ์. (2561). **พลาสติกภัยใกล้ตัว**. สืบค้นเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2562, จาก https://library2.parliament.go.th/ejournal/content_af/2559/feb2559-7.pdf.
- สุภาวดี สาระวัน. (2562). **ขยะพลาสติกสร้างปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ**. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2562, จาก <https://www.scimath.org/article-chemistry/item/10624-2019-09-02-01-39-49>.
- อมรรัตน์ สุริยวิจิตรเศรษฐ์, สิทธิชัย แสงอาทิตย์ และอำนาจ อภิชาติวัลลภ. (2549). **การศึกษาการใช้เส้นพลาสติกที่ใช้แล้วแบบสิ้นผลมในคอนกรีต**. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2562, จาก <http://sutir.sut.ac.th:8080>.
- อาทร ชูพลสัตย์ และณิชาภา มินาบุลย์. (2556). **บล็อกประสานจากขยะคอนกรีต**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์.