

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

กรมควบคุมมลพิษ. (2566). รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2565-2566. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. จาก www.pcd.go.th สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2564). แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570). กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. จาก www.deqp.go.th สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

ณัฐวุฒิ สมจิตต์ และคณะ. (2564). ถึงขยะคัดแยกอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และการประมวลผลภาพ. วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ, 9(2), 32-40. จาก <https://tci-thaijo.org> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

ธนโชติ พลศรีพิมพ์, สุนิสา สุโขพันธ์, และ เปรม อิงคเวชชากุล. (2565). ระบบปัญญาประดิษฐ์สำหรับการคัดแยกขยะด้วยการประยุกต์ใช้แบบจำลองการเรียนรู้เชิงลึก. วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี, 12(1), 15-22. จาก <https://tci-thaijo.org> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

ธานินทร์ ม่วงพูล และ วรียา เย็นเป้ง. (2565). การพัฒนาระบบคัดแยกขยะรีไซเคิลด้วยเทคโนโลยีไอโอที. วารสารการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ, 8(2), 45-56. จาก <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/jait> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

บพิตร ไชยนอก และ ฤชานนท์ ศรีราชวงศ์. (2567). การประยุกต์ใช้ Teachable Machine สำหรับระบบคัดแยกขวดน้ำอัตโนมัติ. วารสารเทคโนโลยีและวิศวกรรมก้าวหน้า, 2(1-2), 1-12. จาก <https://ph03.tci-thaijo.org/index.php/JTEP/article/view/3219> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

วิชณารักษ์ สุทธะอาด และ ศิวพล ศรีพันธุ์. (2563).
เครื่องรับซื้อขวดพลาสติกอัตโนมัติพร้อมระบบสะสมแต้ม. วารสารนวัตกรรมและการศึกษา, 5(3),
45-52. จาก <https://tci-thaijo.org> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI). (2565).
แนวทางการจัดการขยะพลาสติกตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy). กรุงเทพฯ:
ทีดีอาร์ไอ. จาก <https://tdri.or.th> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

ภาษาต่างประเทศและเว็บไซต์อ้างอิง

CANPACK. (2567). Aluminium Beverage Cans and Bottles: Properties and
Sustainability. จาก <https://www.can-pack.com> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (2016). Deep residual learning for image
recognition. Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern
Recognition (CVPR), 770–778. จาก <https://arxiv.org/abs/1512.03385> สืบค้นเมื่อ 15
กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

LearnOpenCV. (2023). Understanding Convolutional Neural Networks and ResNet
Architectures. จาก <https://learnopencv.com> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

Likert, R. (1932). A technique for the measurement of attitudes. Archives of
Psychology, 140, 1–55.

RobotSiam. (2559). หลักการทำงานและการประยุกต์ใช้งานเซนเซอร์อินฟราเรด (IR
Sensor). จาก <https://robotsiam.blogspot.com> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

SD Thailand. (2565). ตัวอย่างตู้รับคืนบรรจุภัณฑ์อัตโนมัติ (Reverse Vending
Machine). จาก <https://www.sdthailand.com> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

Sunstore Online. (2568). ลักษณะและคุณสมบัติของขวดพลาสติกประเภท PET. จาก
<https://www.sunstoreonline.com> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.

Sustaintech. (2565). CircularOne: ตู้รับคืนบรรจุภัณฑ์อัตโนมัติด้วยเทคโนโลยี AI. จาก <https://www.sdthailand.com/2022/07/circularone-reverse-vending-machine-sustaintech/> สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2569.