

บรรณานุกรม

- กวี หวังนิเวศน์กุล. (2554). **วัสดุวิศวกรรม**. กรุงเทพฯ: รุ่งแสงการพิมพ์.
- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2547). **การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจร คู่มือสำหรับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น**. กรุงเทพฯ: ศูนย์สภาลาดพร้าว.
- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2550). **คู่มือประชาชนเพื่อการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอยชุมชน**. กรุงเทพฯ: กชกร พับลิชชิ่ง.
- กิตติพงษ์ กิมะพงศ์, ศิริชัย ต่อสกุล, อนินท์ มีมนต์ และนรพร กลั่นประชา. (2553). **วัสดุวิศวกรรม**. กรุงเทพฯ: พงษ์วารินการพิมพ์.
- ธีรวงศ์ เหล่าสุวรรณ, พรชัย อุทร์เกษ, และหนึ่งฤทัย พลท่า. (2555). **คาร์บอนเครดิต: ธุรกิจลดโลกร้อน**. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 31, 178-185.
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ. (2540). **พจนานุกรมศัพท์วัสดุศาสตร์และเทคโนโลยี**. กรุงเทพฯ: ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ.
- ศูนย์รีไซเคิลกล่องเครื่องดื่ม. (2557). **หลังคาเขียวเพื่อมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก**. สืบค้นเมื่อ 31 กรกฎาคม 2558 จาก <http://greenroof.in.th/greenroof-origin.html>.
- ศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบ. (2551). **การรีไซเคิลกล่องนม เพื่อเรา เพื่อธรรมชาติ เพื่อโลก**. สืบค้นเมื่อ 31 กรกฎาคม 2558 จาก www.tcdc.or.th/src/17005.
- สมไทย วงษ์เจริญ. (2555). **คู่มือคัดแยกขยะประจำบ้าน**. กรุงเทพฯ: สีไทย.
- สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2555). **ขยะมูลฝอยและการใช้ประโยชน์**. สืบค้นเมื่อ 31 กรกฎาคม 2558 จาก http://www.pcd.go.th/info_serv/waste_rubbish.htm.
- สุวันชัย พงษ์สุกิจวัฒน์, เอกสิทธิ์ นิสารัตนพร, มาวิน สุประดิษฐ์ ณ อยุธยา, กอบบุญ หล่อทองคำ, ธาชาย เหลืองวรานันท์, และปฐมมา วิสุทธิพิทักษ์กุล. (2548). **วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุพื้นฐาน**. กรุงเทพฯ: ท้อป.

- หฤทภาค กิรติเสวี, ฉัตรชัย วีรนิติสกุล, และอภิรัตน์ เล่าห์บุตรี. (2553). ภาพรวมของวัสดุเชิงประกอบ. *วิศวกรรมสาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*, 70, 18-32.
- Ayrlmis, N., Kaymakci, A., Akbulut, T. &Elmas, G. M. (2013), Mechanical performance of composites based on wastes of polyethylene aluminium and lignocellulosics, **Composite: Part B**, 47, 150-154.
- Buscow, K. H. J., Cahn, R. W., Flemings, M. C., Icewicz, L. B., Kramer, E. J. &Mahajan, S. (2001). **Encyclopedia of Materials: Science and Technology**. Amsterdam: Elsevier.
- Carton Council of Canada. (2013). **Carton container recycling**. Retrieved December 24, 2013, from <http://www.recyclecartons.ca>.
- Szabo, A. M., Koltai, L. &Fodor, L. (2013). Comparative analysis of aluminium and aluminium free recycled multi-layered beverage carton packaging, **Journal of Graphic Engineering and Design**, 4, 13-19.
- Tue, K. A. &Thwe, M. M. (2013), Recycle of plastic waste and agricultural waste. **Energy Research Journal**, 4, 24-29.
- Xie, M., Li, L., Qiao, Q., Sun, Q. &Sun, T. (2011), A comparative study on milk packaging using life cycle assessment: from PA-PE-Al laminate and polyethylene in China”, **Journal of Cleaner Production**, 19, 2100-2106.