

## บรรณานุกรม

- กิตติพงษ์ กิมะพงศ์, ศิริชัย ต่อสกุล, อนินท์ มีมนต์ และนรพร กลั่นประชา. (2553). **วัสดุวิศวกรรม**. กรุงเทพฯ: พงษ์วรินทร์การพิมพ์.
- ณัฐที ถึงสุข. (2558). **ระบบการส่งและจ่ายไฟฟ้ากำลัง**. กรุงเทพฯ: บริษัท แดเน็กซ์อินเตอร์คอร์ปอเรชั่น จำกัด.
- 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](http://www.tcdc.or.th/src/17005).
- สุวันชัย พงษ์สุกิจวัฒน์, เอกสิทธิ์ นิสารัตนพร, มาวิน สุประดิษฐ์ ณ อยุธยา, กอบบุญ หล่อทองคำ, ธาชาย เหลืองวรานันท์, และปฐมา วิสุทธิพิทักษ์กุล. (2548). **วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุพื้นฐาน**. กรุงเทพฯ: ท้อป.
- หฤทภาค กิรติเสวี, ฉัตรชัย วีรนิติสกุล, และอภิรัตน์ เล่าห์บุตรี. (2553). ภาพรวมของวัสดุเชิงประกอบ. **วิศวกรรมสาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**, 70, 18-32.
- Ayrimis, 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.
- Carton Council of Canada. (2013). **Carton container recycling**. Retrieved December 24, 2013, from <http://www.recyclecartons.ca>.
- Selwyn G. S., H. W. Herrmann, J. Park and I. Henins, (2001), Materials Processing using an Atmospheric Pressure, RF-Generated, Plasma Source, **Contributions to Plasma Physics**, Volume 41 (6), 610-619

- 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.
- Thungsuk, N., Yuji, T., Mungkung, N., Okamura, Y., Fujimaru, A., Kinoshita, H., Hirovani, D., Kawano, M., and Kasayapanand, N. (2015). The Development of Polyethylene Naphthalate Films by Low-pressure High-frequency Plasma Chemical Vapor Deposition System with Advance Oxidations Process. **Journal of Advance oxidation technologies**, Vol. 18, No. 1, 123-128.
- Thungsuk, N., Nuchuy, P., Hirovani, D., Okamura, Y., Nakabayashi, K., Kinoshita, H., Yuji, T., Mungkung, N., and Kasayapanand, N. (2014). Development of low-pressure high-frequency plasma chemical vapor deposition method on surface modification of silicon wafer. **Vacuum**, Vol. 109, 166-169.
- Thungsuk, N., Yuji, T., Tanarum, T., Kinoshita, H., Okamura, Y., Kasayapanand, N., and Mungkung, N, "The improvement adhesive characteristic for flexible solar cell by low-pressure high-frequency plasma chemical vapor deposition system", **International Conference on Science, Technology, Engineering and Management (ICSTEM)**, 15 November 2014, Macau, China.
- Tue, K. A. &Thwe, M. M. (2013), Recycle of plastic waste and agricultural waste. **Energy Research Journal**, 4, 24-29.
- Vijay Nehra, Ashok Kumar and H K Dwivedi, (2008), Atmospheric Non-Thermal Plasma Sources, **International Journal of Engineering**, Vol 2 (1)
- 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.