

## บรรณานุกรม

### บรรณานุกรมภาษาไทย

- ชาญชัย สิริเกษมเลิศ. (2554). เส้นใยฆ่า วัตุดิบใหม่ของสิ่งทอ. *TTIS Textile Digest*, 19(173), 40-41.
- เดชา ฉัตรศิริเวช. (2552). *กระบวนการดูดซับ*. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เต็ม สมิตินันท์. (2549). *สำนักงานหอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช*. 7 ส.ค. 2557. <http://th.wikipedia.org/wiki>
- นันทนา พงษ์คุ้มวงศ์. (2533). *การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางผิวหนัง*. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 178 หน้า.
- ปรีชา พหลเทพ. (2536). *เคมีฟิสิกส์ 2*. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยรามคำแหง. 332 หน้า.
- พรทิพย์ นิมมานนิตย์ และคณะ. (2550). *เครื่องสำอางในชีวิตประจำวัน*. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พิมพ์ร ลีลาพรพิสิฐ. (2540). *อิมัลชันทางเครื่องสำอาง*. กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์. 238 หน้า.
- พิมพ์ร ลีลาพรพิสิฐ. (2551). *เครื่องสำอางสำหรับผิวหนัง*. กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์. 255 หน้า.

### บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Ahmad, R., & Kumar, R. (2008). Adsorption study of patent blue VF using ginger waste material. *Journal of the Iranian chemical research*, 1, 85-94.
- Ahmad, R., & Kumar, R. (2010). Adsorption studies of hazardous malachite green onto treated ginger waste. *Journal of environmental management*, 91, 1032-1038.
- Chairgulprasert, V., Japakeya, A., & Samaae, H. (2013). Phytoremediation of synthetic waste water by adsorption of lead and zinc onto *Alpinia galanga* Willd. *Songklanakarin journal of science and technology*, 35(2), 227-233.
- Demir, H., Top, A., Balkose, D., & Ulku, S. (2008). Dye adsorption of *Luffa cylindrica* fibers. *Journal of Hazardous Materials*, 153, 389-394.

- Ghali, L., Aloui, M., Zidi, M., Bendaly, H., M'sahli, S., & Sakli, F. (2001). Effect of chemical modification of *Luffa cylindrica* fibers on the mechanical and hygrothermal behaviours of polyester/luffa composites. *BioResource*, 6(4), 3836-3849.
- Halim, A., Ezani, E., Othman, S., Awang, N., Ikram, M., & Ithnin, A. (2011). Adsorption study of aluminium onto *Curcuma longa*. *Journal of Basic and Applied Sciences*, 5(5), 1170-1177.
- Kumar, R., & Ahmad, R. (2011). Biosorption of hazardous crystal violet dye from aqueous solution onto treated ginger waste (TGW). *Desalination*, 265, 112-118.
- Silberberg, M. S. (2013). *Principle of General Chemistry* (3<sup>rd</sup> ed). New York: McGraw-Hill.
- Syahrizul, M., Rohani, M., Awang, M., Aidil, M. A. A., & Ali, N. (2012). Tensile, thermal property and surface morphology of sodium hydroxide treated *Alpinia galangal* natural fiber. In *International Annual Symposium on Sustainability Science and Management* (pp. 1120-1123). Terengganu, Malaysia.