

## บรรณานุกรม

- กรมวิทยาศาสตร์บริการ. การพัฒนาระบวนการผลิตแ xenophyton. (2557). [ระบบออนไลน์].  
แหล่งที่มา <http://siweb.dss.go.th/bct/fulltext/report/otop3.pdf> (20 ตุลาคม 2557)
- พิมพ์ ลีลาพรพิสูฐ (2544). เครื่องสำอางเพื่อความสะอาด. กรุงเทพ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย (2557). สารเคมีในผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น. จุลสารสาขาวิชาวิทยาศาสตร์  
สุขภาพออนไลน์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (2543). คู่มือผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางเพื่อเศรษฐกิจชุมชน.  
กรุงเทพ : โรงพยาบาลศรีนครินทร์
- Chueahongthong, F., Ampasavate, C., Okonogi, S., Tima, S. and Anuchapreeda, S. (2011). Cytotoxic effects of crude kaffir lime (*Citrus hystrix*, DC.) leaf fractional extracts on leukemic cell lines. *Journal of Medicinal Plants Research.* 5(14): 3097-3105.
- Drăghici, O. and Oancea, S. (2013). pH and Thermal Stability of Anthocyanin-based Optimised Extracts of Romanian Red Onion Cultivars. *Czech J. Food Sci.* 31(3) : 283-291.
- Foo-trakul, P. and Watchiradatsatian, C. (2005). Development of anti-dandruff shampoo from kaffir lime which is the by-product of food industry. *Kasetsart Journal (Natural Sciences).* 39: 725 – 729.
- He, J. and Giusti, M.M. (2010). Anthocyanins: natural colorants with health-promoting properties. *Annual review of food science and technology.* 1: 163-168.
- Karnhauser, A., Coelho, S.O., and Hearing, V.J. (2010). Applications of hydroxy acids: classification, mechanisms, and photoactivity. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology.* 3: 135–142.

- Khattak, S., Saeed ur, R., Ullah Shah, H., Ahmad, W., and Ahmad, M. (2005). Biological effects of indigenous medicinal plants *Curcuma longa* and *Alpinia galanga*. *Fitoterapia*. 76(2): 254-25.
- Kungsuan, K., Singh, K., Phetkao, S. and Niramon Utama-ang, N. (2014). Effects of pH and anthocyanin concentration on color and antioxidant activity of *Clitoria ternatea* extract. *Food and Applied Bioscience Journal*. 2(1): 31-46.
- Labban, L. (2014). Medicinal and pharmacological properties of turmeric (*Curcuma longa*): A review. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences*. 5(1): 17-33.
- Lila, M.A. (2004). Anthocyanins and human health: An in vitro investigative approach. *Journal of Biomedicine and Biotechnology*. 5: 306-313.
- Madhavi, D.L., Deshpande, S.S., and Salunkhe, D.K. (1996). Food Antioxidants Technological, Toxicological and Health Perspectives. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Miladi, S. and Damak, M. (2008). In vitro antioxidant activities of Aloe vera leaf skin extracts. *Journal de la Société Chimique de Tunisie*. 10: 101-109
- Myers, D. (2006). Surfactant Science and Technology. 3 rd New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Rocchino, E. (2013). The benefits of using aloe vera for skin care and more. [Online] Available: <http://www.mindbodygreen.com/0-7654/the-benefits-of-using-aloe-vera-for-skin-care-and-more.html> (12 November 2014)
- Romanowski, P. (2009). What kinds of surfactants are used in cosmetics. [Online] Available: <http://chemistscorner.com/what-kinds-of-surfactants-are-used-in-cosmetics/> (15 November 2014)
- Rudrappa, U. (2014). Tamarind nutrition facts [Online] Available: <http://www.nutrition-and-you.com/tamarind.html> (12 November 2014)

- Shelton, R.M. (1991). Aloe vera its chemical and therapeutic properties. *International Journal of Dermatology*. 30: 679-683.
- Trüeb, R.M. (2007). Shampoos: Ingredients, efficacy and adverse effects. *Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*. 5:356–365.
- Wang, Y.J., Pan, M.H., Cheng, A.L., Lin, L.I., Ho, Y.S., and Hsieh, C.Y. (1997) .Stability of curcumin in buffer solutions and characterization of its degradation products. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 15: 1867-76.
- Winter, R. (2010). A consumer's dictionary of cosmetic ingredients. 6<sup>TH</sup> New York: Three Rivers Pree.
- Yusoff, Z.M., Muhammad, Z., Kasuan, N., Rahiman, M.H.F., and Mohd Nasir Taib, M.N. (2013). Effect of temperature on kaffir lime oil by using hydro-diffusion steam distillation system. *The Malaysian Journal of Analytical Sciences*. 17 (2): 326- 339.
- Zoller, U. (2009). Handbook of Detergents. Part E: Applications. Florida: Taylor & Francis Group.