



5. เอกสารอ้างอิง

- [1] N. Pankul “การปรับปรุงสมบัติเชิงกลและการด้านท่าน้ำของภาชนะคริสตัลพอลิยูรีเทนด้วยน้ำมัน dinstein”. คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [2] S.H. Imam, S.H. Gondon and L. Mao and L. Chen. “**Environmentally friendly wood adhesive form a renewable plant polymer:characteristics and optimization**”. Polymer Degradation and Stability 73 (2001) 529-533.
- [3] S. Tharhate and J. Ngamcharoenthavorn. “**Water-resistant enhancement of Drying oil Modified Poly (vinyl alcohol)**”. International programs, Faculty of science King Mongkut’s Institute of Technology Ladkrabang.
- [4] N. Rattanaapiromyakit and P. Lakkanapornwisit. “**Preparation and modification of wood-adhesive using PVOH and natural-drying oil**”. International programs, Faculty of science King Mongkut’s Institute of Technology Ladkrabang.
- [5] Gui-zhuan XU Ph D, Bai-liang ZHANG, Sheng-yong LIU and Jian-zhi YUE. “**Study on Immobilized Lipase Catalyzed Transesterification Reaction of Tung Oil**”. Agricultural Sciences in China 5 (2006) 859-864.
- [6] Suman Yadav, Fahmina Zafar, Abul Hasnat and Sharif Ahmad “**Poly (urethane fatty amide) resin from linseed oil - A renewable resource**”. Organic Coatings 64 (2009) 27-32.
- [7] Z.O. Oyman, W. Ming and R. van der Linde. “**Oxidation of drying oils containing non-conjugated and conjugated double bonds catalyzed by a cobalt catalyst**”. Organic Coatings 54 (2005) 198-204.
- [8] JIS Japanese industrial standard JIS A 5908
- [9] มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแห่นชิน ไม้อัดชนิดราบ มอก. 876-2547

