

บรรณานุกรม

- Bahire Filiz Senkal and Niyazi Bicak, 2001, Glycidyl methacrylate based polymer resin with diethylenetriamine tetra acetic acid functions for efficient removal of Ca(II) and Mg(II), *Reactive and functional polymers*, **49**, 151-157.
- Bernhard Gemende .et al. (nd). **Heavy Metal Elimination from Waeste Water by Ion Exchange with Modified Wood Chops.**
- Hoffpauir, C. L. , and Guthrie, J. D. , 1950, *Text. Res. J.*, **20**, 617.
- Hoffpauir, C. L. , and Guthrie, J. D. , J, 1949, *Biol. Chem.*, **178**, 207.
- J.B. Lawton G.O. Phillips, 1975, *Textile Research Journal*, **45**, No. 1, 4-13
- O'Connell, David W; Birkinshaw, Colin; O'Dwyer, Thomas F, 2006, *Journal of Chemical Technology & Biotechnology*, **81**, Number 11, November 2006, pp. 1820-1828(9)
- Osvaldo Karnitz Junior *et al.*, 2010, Removal of Ca(II) and Mg(II) from aqueous single metal solutions by mercerized cellulose and mercerized sugarcane bagasse garted with EDTA dianhydride (EDTAD), *Carbohydrate polymer*, **79**, 184-191.
- Pradthana, [On-line].Available: <http://pradthana.wordpress.com/2008/04/13/adsorption-process> (19 มีนาคม 2008)
- <http://www.hifunch.com/เหล็ก> (20 มีนาคม 2553)
- ขวัญสุดา อนุอัน และ ดร.มัลลิกา บุญมี (ม.ป.ป.) โครงการการย่อยขานอ้อยด้วยวิธีทางเคมีเพื่อการผลิตเอทานอล ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
จิตตรา ดอกบัว, ผศ.ดร.ศิริกานต์ ผาสุก, รศ.ดร.ยงยุทธ ตัณฑุลเวสสา. วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. ปีที่ 2. ฉบับที่ 1. 2551.
- นัยนา นิยมวัน, เซลลูโลสจากเยื่อไม้, [On-line].Available: http://www.tistr.or.th/t/publication/page_area_show_bc.asp?i1=80&i2=9 (20 มีนาคม 2553)
- มหาวิทยาลัยศิลปากร, [On-line].Available: <http://www.thapra.lib.su.ac.th> (14 กรกฎาคม 2551)
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, [On-line].Available: <http://www.agro.emu.ac.th> (20 มีนาคม 2553)
- วรรณพร ชะเต . 2551. การปรับเซลลูโลสจากเปลือกปอสาเพื่อดูดซับเหล็กและแคดเมียม. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- วรรษญา ศรีวิลัย. 2550. การปรับปรุงเซลลูโลสเพื่อดูดซับเหล็ก . คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- <http://th.wikipedia.org> (31 มีนาคม 2553)