

บรรณานุกรม

1. จตุพร วิทยาคุณ และ นุรักษ์ กฤตานุรักษ์. การเร่งปฏิกิริยาพื้นฐานและการประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พุศิจิกายน 2547
2. Ratana Mahachai and Ratre Wingsamud, การดูดซับทองแดง (II) ด้วยวัสดุเถ้าแกลบและปรับปรุงด้วยหมู่อะมิโน, งานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 28
3. จีระวัฒน์ และ ไพศาล คงคาอุยฉาย พันธนิยการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, (2007) หน้า 256-264.
4. Kordatos, K., Gavela, S., Ntziouni, A., Pistiolas, K.N., Kyritsi, A. and Kasselouri-Rigopoulou, V. Synthesis of highly siliceous ZSM-5 zeolite using silica from rice husk ash. Microporous and Mesoporous Materials (2008) 115, 189-196.
5. Khemthong, P., Wittayakun, J. and Prayoonpokarach, S. Synthesis and characterization of zeolite LSX from rice husk silica. Suranaree Journal of Science and Technology (2007) 14, 367-739.
6. Ye Yaping, Zeng Xiaoqiang, Qian Weilan, Wang Mingwen, Synthesis of pure zeolites from supersaturated silicon and aluminum alkali extracts from fused coal fly ash. Fuel 87 (2008) 1880-1886
7. ศูนย์พิษวิทยา, ทองแดง http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_toxic/a_tx_1_001c.asp?info_id=296
8. Chatterjee, A., Ebina, T., Iwasaki T., Mizukami, F., Chlorofluorocarbons adsorption structures and energetic over faujasite type zeolites-a first principle study. Journal of Molecular Structure (Theochem) (2003) 630, 233-242.