

บรรณานุกรม

จรรยา อินทมณี การวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียเบื้องต้น ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 2546. 104 หน้า.

ไพศาล วีรกิจ การผลิตน้ำสำหรับอุตสาหกรรม เอ็มแอนด์อี กรุงเทพฯ 2549. 332 หน้า.

มันสิน ตัณฑุลเวศม์ วิศวกรรมการประปา เล่ม. 2 สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยพิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ 2546 หน้า 79-217.

รัตนา จิระรัตนานนท์ กระบวนการแยกด้วยเยื่อแผ่นสังเคราะห์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2541. หน้า 113-138.

Arora, M., Maheshwari, R.C., Jain, S.K. , Gupta, A Use of membrane technology for portable water production, Desalination 170 (2004) 105 - 112.

Bodzek, M., Dudziak M., Luks- Betlej, k., Application of membrane techniques to water purification: Removal of phthalates, Desalination 162 (2004) 121 – 128.

Ipek, U., 2004. Phenol removal capacity of RO with and without pre-treatment, Elsevier Ltd.

Nader Al-Bastaki, Removal of methyl orange dye and Na_2SO_4 salt from synthetic waste water using reverse osmosis, Chemical Engineering and Processing 43 (2004) 1561 – 1567.

Yoon, Y., Lueptow, R.M., Removal of Organic contaminants by RO and NF membrane, Journal of membrane science 261 (2005) 76 – 86.

Yuan, H., Hu, S., Tong, J., Zhao, L., Lin, S., Shan Gao., Preparation of ultra-pure water and acid investigation of background of an ICP – MS laboratory, Talanta 52 (2000) 971 – 981.

<http://www.mctlabsolution.com/equipmainpage.htm>, 25 กรกฎาคม 2549

http://www.nfs-inc.com/filter_cartridges.htm., 25 กรกฎาคม 2549

<http://www.aquaserve4u.com/products.html>., 25 กรกฎาคม 2549

<http://www.lentech.com/membrane-technology.htm>., 30 พฤศจิกายน 2549

<http://www.water-technology.net/.../perth/perth4.html>., 30 พฤศจิกายน 2549

<http://www.ionics.com/technologies/ix/index.htm>., 30 พฤศจิกายน 2549

<http://www.bizviet.net>., 21 พฤศจิกายน 2549

<http://www.novasep.com>., 21 พฤศจิกายน 2549

<http://www.astom-corp.jp/image>., 25 พฤศจิกายน 2549

<http://www.tifac.org.in/news/memb.htm>., 4 พฤษภาคม 2450