

เอกสารอ้างอิง

กรรณิการ์ สิริสิงห์. (2522), เคมีของน้ำ น้ำโสโครก และการวิเคราะห์, ภาควิชาสุขาภิบาลวิศวกรรม
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ปฎิรูป พลจันทร์. (2544), การกำจัดสารอินทรีย์ธรรมชาติออกจากน้ำโดยใช้กระบวนการนาโน
ฟิลเตรชัน, สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มันสิน ตัฒฑูเวศม์. (2537), คู่มือการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ, ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มันสิน ตัฒฑูเวศม์. (2537), วิศวกรรมประปา เล่มที่ 2 พิมพ์ครั้งที่ 2 , ภาควิชาวิศวกรรม
สิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รัตนา ชีระรัตนานนท์. (2543), กระบวนการแยกด้วยเยื่อแผ่นสังเคราะห์, ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วริทธิ์ อิงภากรณ์. (2526) การออกแบบระบบท่อภายในอาคาร, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วีไลต์กษณ์ กิจจนะพานิช. (2542), เคมีกระบวนการ กับการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย, ภาควิชา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วีไลต์กษณ์ กิจจนะพานิช. (2533), คู่มือการวิเคราะห์น้ำเสีย, ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วีระโชค เลิศพรสวรรค์. (2541), การกำจัดสารประกอบอินทรีย์ในน้ำชะขยะมูลฝอยจากที่ฝังกลบ
มูลฝอยโดยกระบวนการรีเวอร์สออสโมซิสกับเมมเบรนหมุนรูปก้นหอย, ภาควิชาวิศวกรรม
สิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศวีรัชย์ ทวีทรัพย์ (2543), การกำจัดซัลเฟตในน้ำระบายจากเหมืองถิกไนต์โดยระบบน้ำไหล
 แนวนอนใต้ผิวดิน, ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.,
 18 th ed., American Public Health Association., Washington DC.,1992.

Baker et. al, (1970), *Microbial Factor in Acid Mine Drainage Formation.*, Document 14010
 DKN 11/70, U.S. Govt. Printing Office, Washington, DC.

Colmer., et. al, (1947), *The Rule of Micro-organism in Acid Mine Water.* Science, Vol. 106,
 pp.253-256

Dow Chemical Thailand Ltd. (1993), Technical Manual Data FILMTEC FT30 Membrane
 Elements, 3.

Fane, A.G. (1987) “ An Introduction to Membrane Process.” Proceeding of The Fourth ASEAN
 (Training) Workshop on Membrane Technology., UKM, BANGI, Malaysia, April 15-25.

Japie et.al., (1996) “*Treatment Using Reverse Osmosis of Effluent from Stainless Steel
 Manufacture.*”, Wat. Res., 30(9), 1979-1984

Koottatep, S. (1979), *Removal of Humic Substance from Natural Water by Reverse Osmosis.*,
 Division of Hydraulic & Sanitary Engineering, Department of Civil Engineering, The
 Norwegian Institute of Technology.

Lorenz et. al, (1969), *Factors that Affect the Formation of Coal Mine Drainage in Appalachia.* In
 Appalachian Regional Commission Report, Part 2, p. C-C-1 (see reference, Chapter 3, to
 Appalachian Regional Commission, 1969)

Om Pidge et. al , *The Science of Acid Mine Drainage and Passive Treatment*, Department of Environment Pollution Bureau of Abandoned Mine Reclamation

Peter Eriksson, et.al, (2005), *NF Membrane characteristics and evaluation for sea water processing applications.*, Desalination., Volume 184, pp. 281-294

Roy E. Williams (1975), *Waste Production and Disposal in Mining, Milling, and Metallurgical industries.*

S. Ebrahim et. al., (2000), *Pilot study on renovation of subsurface water using reverse osmosis desalting system.*, Desalination., Volume 131 , pp. 315-324.

Sahid Amjad (1993), *Reverse Osmosis Membrane Technology*, Water Chemistry and Industrial Applications.

Sayed Saivash Madaeni et. al., (2001), *Chemical cleaning of reverse osmosis membranes.*, Desalination., Volume 131 , pp. 315-324.

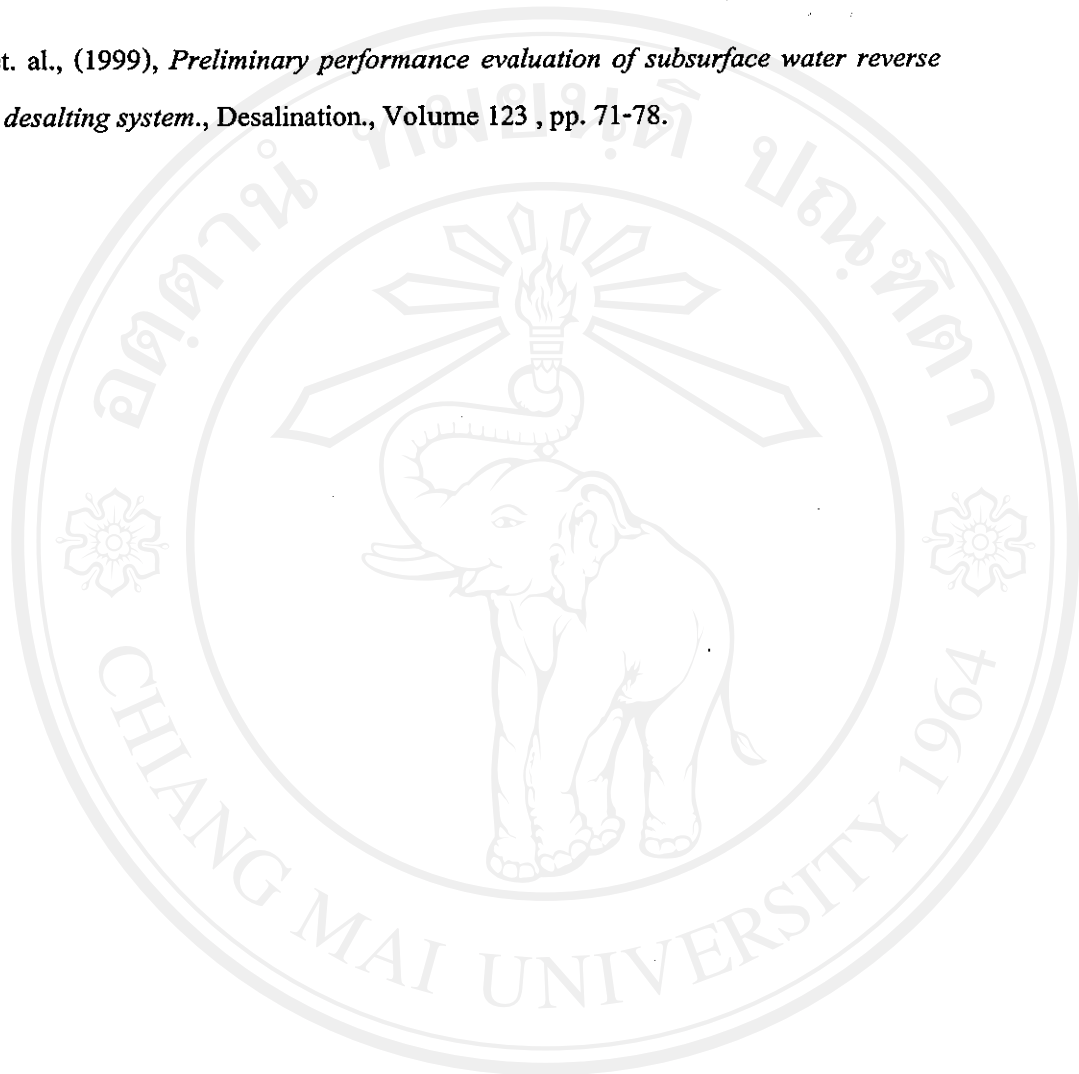
Schmidt et. al, (1969), *Abatement of Pollution from Mine Waste Waters*. Proceedings, First Annual Meeting of Canadian Mineral Processors, pp. 52-74. Mines Branch, Dept. of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Ontario, Canada.

Syracuse University (1971), *Inorganic Sulfer Oxidation by Iron Oxidizing Bacteria*. Document 14010 DAY 06/71, U.S. Govt. Printing Office, Washington, DC.

T.J.K. Visser et. al., (2001), *The removal of acid sulphate pollution by nanofiltration.*, Desalination., Volume 140 , pp. 79-86.

Tom Ridge et. al., *The science of acid mine drainage and passive treatment*, Department of Environment Protector Bureau of Abandoned mine Reclamation.

Y. Al-Wazzan et. al., (1999), *Preliminary performance evaluation of subsurface water reverse osmosis desalting system.*, *Desalination.*, Volume 123 , pp. 71-78.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved