

เอกสารอ้างอิง

ปรีทัศน์ ชมเชย. (2537). การเปรียบเทียบลักษณะสมบัติของน้ำชะขยะจากการฝังกลบขยะด้วยวิธี
ไร้ออกซิเจนและกึ่งออกซิเจน. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิไลลักษณ์ กิจจนะพานิช. คู่มือการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย ภาควิชาวิศวกรรมสภาวะแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.

Angelo Chianese , Rolando Ranauro and Nicola Verdone, (1998) "Treatment of Landfill
Leachate by Reverse Osmosis.", *Wat. Res.*, Vol. 33 , No. 3. pp. 647-652 , 1999.

APHA, AWWA and WEF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.*
16th edn. Washington, DC. : American Public Health Association Inc., 1992

Beasley, J. K., "The Evaluation and Selection of Polymeric Materials for Reverse Osmosis
Membranes.", *Industrial Water Engineering.*, 1978., Vol. 15., No. 3.

Bhumkratana, S., (1987) "Reverse Osmosis Fundamental and Theories.", *Proceeding of The
Fourth ASEAN (Training) Workshop on Membrane Technology.*, UKM, BANGI,
Malaysia, April 15-25.

DeWalle, F.B. and Chian, S.K., "Physical Chemical Treatment of Anaerobic Filter Effluent.",
Prog. Wat. Tech., Vol. 10, pp. 787-799.

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.

- Fane, A.G., (1987) "Membrane and Membrane Modules.", *Proceeding of The Fourth ASEAN (Training) Workshop on Membrane Technology.*, UKM, BANGI, Malaysia, April 15-25.
- Japie, J.S., Andre, S., and Peter, J.S., (1996) "Treatment Using Reverse Osmosis of An Effluent from Stainless Steel Manufacture.", *Wat. Res.*, 30(9), 1979-1984.
- Koottatep, S. (1979). *Removal of Humic Substances from Natural Waters by Reverse Osmosis.* Division of Hydraulic & Sanitary Engineering, Department of Civil Engineering, The Norwegian Institute of Technology.
- Loeb, S., and Sourirajan, S., (1960) "Sea Water Demineralisation by Means of Semipermeable Membranes.", *Dept. of Eng.*, Report No. 60, Univ. of Calif., Los Angeles.
- Rozelle L. T., Cadotte J. E., Corneliussen R. D. and Erickson E. E., (1968) "Development of New Reverse Osmosis Membranes for Desalination.", *Research and Development Progress of North Star Research and Development Institute*, Minneapolis, Minnesota, Report No. 359.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. and Vigil, S., (1993) "Intergrated Solid Waste Management.", *McGraw - Hill, Inc.*, Singapore.
- Thomas A Peters., "Purification of Landfill Leachate with Membrane Technology.", *J. Water Quality International.*, 23-26.