

บรรณานุกรม

ณรงค์ วุฒิเสถียร. 2543. “การปรับสภาพน้ำสำหรับอุตสาหกรรม”, สม民间สั่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น. กรุงเทพฯ : 275 – 276.

ปราโมทย์ ชัยเวช. 2533. ปีโตรเลียมเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พนน ถนนทรัพย์. 2544. “ไบโอดีเซลเชื้อเพลิงแห่งอนาคต”, วารสารหม้อน้ำมีด กย.-ศก.:31- 34.

วิภา สร้างนนະเมธากุล. 2546. “คุณสมบัติและประโยชน์ของกลีเซอรีน”, วารสารอาหาร เม.ย.-มิย. :87-89.

สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2538. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กลีเซอรีนดิบ(นอก.336-2538). โรงพิมพ์ครุสภาก กรุงเทพมหานคร, 8 หน้า.

สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2538. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กลีเซอรีนบริสุทธิ์(นอก.337-2538). โรงพิมพ์ครุสภาก กรุงเทพมหานคร, 9 หน้า.

British Standard Methods (BSI). 1979. Standard Method of Glycerol. British Standard Institution Press.

Cvengros, J., and Povazanec, F., 1996. “Production and Treatment of Rapeseed Oil Methyl Ester as Alternative Fuels for Diesel Engines”, Bioresource Technology. 55, 145-150.

D’Souza, G.B., 1979. “The importance of glycerol in the fatty acid industry”, J. Am. Oil Chem. Soc. 56, 812A.

Diwekar, Urmila M. and Madhavan, K. P. 1991. “Multicomponent batch distillation column design”, Industrial&Engineering Chemistry Research. 30, 713-721.

Edgar Woollatt, 1985. The manufacture of soaps, other detergents and glycerine. New York ; Chichester.

Haynes, Henry W. and Matthews, Michael A. 1991. “Continuous-mixture vapor-liquid computations based on true boiling distillations”, Industrial&Engineering Chemistry Research. 30, 1911-1915.

<http://www.customs.go.th>

<http://www.dow.com/glycerine/resources/physicalprop.htm>

Jangermann, E., 1991. Glycerine: A Key Cosmetic Ingredient. New York; Mercel Dekker, Inc.

Neri, Bernardo. et al., 1998. "Multicomponent distillation design through equilibrium theory", Industrial&Engineering Chemistry Research. 37, 2250-2270.

Saito, Noritsuna ; Kosuge,Hitoshi and Asano, Koichi. 1998. "Mass transfer in heterogeneous distillation", Journal of Chemical Engineering of Japan. 31, 758-764.

Winkle,Matthew Van. 1967. Distillation. New York : McGraw-Hill Book Company.

Yong, K., Ooi,T., Dzulkefly, K., Wanyunus, W., and Hazimah, A.,2001. "Characterization of Glycerol Residue Generated from a Palm Kernal Oil Methyl Ester Plant", Oil Plam Research.Volume 13,39-44.

Ziels, N. W., 1956. "Recovery and purification of glycerol", J. Am. Oil Chem. Soc. 33, 556.