

บรรณานุกรม

- ฉรงค์ วุทธเสถียร. 2543. “การปรับสภาพน้ำสำหรับอุตสาหกรรม”, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น. กรุงเทพฯ : 275 – 276.
- ปราโมทย์ ชัยเวช. 2533. ปิโตรเลียมเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พนม ถนอมทรัพย์. 2544. “ไบโอดีเซลเชื้อเพลิงแห่งยุค”, วารสารหมออนามัย กย.-คค.:31- 34.
- วิภา สุโรจนะเมธากุล. 2546. “คุณสมบัติและประโยชน์ของกลีเซอริน”, วารสารอาหาร เม.ย.-มิย. :87-89.
- สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2538. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กลีเซอรินดิบ (มอก.336-2538). โรงพิมพ์คุรุสภา กรุงเทพมหานคร, 8 หน้า.
- สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2538. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กลีเซอรินบริสุทธิ์ (มอก.337-2538). โรงพิมพ์คุรุสภา 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; Merceel 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.