

บรรณานุกรม

- ขธรุงค์ มะเดื่อ และธีระวัฒน์ โอมอภิญญา 2546 การนำน้ำคืนทึ่งโรงงานน้ำมันปาล์มด้วยวิธีการทางชีวภาพ ทางเคมี และทางจุลินทรีย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่ จันตนา แก้วบริสุทธิ์ 2541 “ การปรับปรุงคุณภาพน้ำทึ่งจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โดยกระบวนการดูดซับในเบคนิ่ง ” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปั้นคดา ปลังกลาง 2535 การกำจัดสีที่เกิดจากการดีซิวมิกในน้ำโดยกระบวนการ rekation วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พนา เมฆครร พีระพล เก้าอี้ยน และ พrush แซ่ดัง 2545 “ การกำจัดสีในน้ำเสียโรงงานน้ำมันปาล์มโดยใช้ไอโซน ” สาขาวิชาจัดการสิ่งแวดล้อม ภาควิชาระบบทิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พุนสุข ประเสริฐสรรพ เสาวลักษณ์ จิตบรรจิคกุล และ จารุณ หันพงศ์กิตติคุณ 2533 และคุณลักษณะน้ำทึ่งจากโรงงานน้ำมันปาล์ม วารสารสงขลานครินทร์ 12(2) : 169-176
- พุนสุข ประเสริฐสรรพ อรัญ หันพงษ์กิตติคุณ และ โสกา จันทกานโย 2544 “ เปรียบเทียบการกำจัดสีของน้ำทึ่งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มด้วยวิธีการทางชีวภาพ ทางเคมี และทางกายภาพ ” วารสารสงขลานครินทร์ 12(2):169-176
- รัตนานิรันดร์ 2541 “ กระบวนการแยกด้วยเยื่อแผ่นสังเคราะห์ ” พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพ :
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- รีพันธ์ เดิมหลีน 2537 การกำจัดสีของน้ำทึ่งจากโรงงานน้ำมันปาล์ม โดยวิธีทางกายภาพเคมี และ จุลินทรีย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- อรัญ หันพงศ์กิตติคุณ พุนสุข ประเสริฐสรรพ และ กัลยา ศรีสุวรรณ 2539 “ แนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับอุตสาหกรรมการสกัดน้ำมันปาล์ม ” โครงการวิจัยร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม GTZ ประเทศไทยรัฐเยอรมัน มิถุนายน 2539 กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม
- อรัญ หันพงศ์กิตติคุณ พุนสุข ประเสริฐสรรพ และ กัลยา ศรีสุวรรณ 2540 “ โครงการศึกษาแนวทางการกำหนดมาตรฐานน้ำทึ่งของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ” โครงการวิจัยร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม GTZ ประเทศไทยรัฐเยอรมัน
- อรัญ หันพงศ์กิตติคุณ กัลยา ศรีสุวรรณ วีระพักดี ทองลิมปี 2542 “ โครงการลดมลพิษโรงงานอาหารทะเล โรงงานน้ำย่างขัน โรงงานน้ำมันปาล์ม ” ทุนวิจัยสกอ. ปี พศ. 2542

Abdessemed,D., Adin, A., Nezzal, G., and Ben Aim, R. Coupling Flocculation with Micro- Ultrafiltration for Wastewater Treatment and Reuse. Desalination, Volume 118, Issues 1-3, 20 September 1998, Page 323.

Belfort, G., 1984. Synthetic Membrane Process. USA: Academic Press, Inc.

Goodwin,C. O. and Morris, J. R.(1991) Effect of Ultrafiltration on Wine Quality and Browning. AJEV 42(4): 347-353.

Cakl, J., Mikulasek, P. (1995) "Flux and Fouling in the Cross Flow Ceramic Membrane Microfiltration of Polymer Colloids." , Separation Science and Technology., 30(19): 3663-3680.

Jiraratananon , R. , 1996 Microfiltration and Ultrafiltration of Passion Fruit Juice . J.of Membrane Science 111:39-48

Jonsson, A.-S., Jonsson,C. Teppler,M., Tomani,P., and Wannstrom, S. Treatment of Paper Coating Color Effluents by Membrane FiltrationDesalination 105(1996) :263-276

Mutlu,S.H., Yetis,U., Gurkan,T.,and Yilmaz,L. (2002) Decolorization of Wastewater of a Baker's Yeast Plant by Membrane. Water Research Vol. 36, no 3 February 2002 :609-616

Wisniewski, C., and Grasmick, A. (1998) Floc Size Distribution in a Membrane Bioreactor Consequences for Membrane Fouling.138(2-3) :403-411