

บรรณานุกรม

- จตุรงค์ มะเดื่อ และธีระวัฒน์ โอมอภิภูญาณ 2546 การบำบัดน้ำทิ้งโรงงานน้ำมันปาล์มด้วยวิธีการทางชีวภาพ ทางเคมี และทางจุลินทรีย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่
- จินตนา แก้วบริสุทธิ์ 2541 “ การปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มโดยกระบวนการดูดซับในเบคคิง ” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ปนัดดา ปลั่งกลาง 2535 การกำจัดสีที่เกิดจากกรดฮิวมิกในน้ำโดยกระบวนการตกตะกอน วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พนา เมฆตรง พิระพล เก้าเอี้ยน และ พรชัย แซ่ตั้ง 2545 “ การกำจัดสีในน้ำเสียโรงงานน้ำมันปาล์มโดยใช้ไอโซน ” สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม ภาควิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พูนสุข ประเสริฐสรรพ เสาวลักษณ์ จิตบรรเจิดกุล และ จรัญ หันพงษ์กิตติกุล 2533 และคุณลักษณะน้ำทิ้งจากโรงงานน้ำมันปาล์ม วารสารสงขลานครินทร์ 12(2) : 169-176
- พูนสุข ประเสริฐสรรพ อรัญ หันพงษ์กิตติกุล และ โสภา จันทภาโส 2544 “ เปรียบเทียบการกำจัดสีของน้ำทิ้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มด้วยวิธีการทางชีวภาพ ทางเคมี และทางกายภาพ ” วารสารสงขลานครินทร์ 12(2):169-176
- รัตนา จิระรัตนานนท์ 2541 “ กระบวนการแยกด้วยเยื่อแผ่นสังเคราะห์ ” พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- วีรพันธ์ เดิมหลิม 2537 การกำจัดสีของน้ำทิ้งจากโรงงานน้ำมันปาล์ม โดยวิธีทางกายภาพเคมี และ จุลินทรีย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- อรัญ หันพงษ์กิตติกุล พูนสุข ประเสริฐสรรพ และ กัลยา ศรีสุวรรณ 2539 “ แนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับอุตสาหกรรมการสกัดน้ำมันปาล์ม ” โครงการวิจัยร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม GTZ ประเทศสาธารณรัฐเยอรมัน มิถุนายน 2539 กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม
- อรัญ หันพงษ์กิตติกุล พูนสุข ประเสริฐสรรพ และ กัลยา ศรีสุวรรณ 2540 “โครงการการศึกษาแนวทางการกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน”โครงการวิจัยร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม GTZ ประเทศสาธารณรัฐเยอรมัน
- อรัญ หันพงษ์กิตติกุล กัลยา ศรีสุวรรณ วีระศักดิ์ ทองลิ้มปี 2542 “โครงการลดมลพิษโรงงานอาหารทะเล โรงงานน้ำยางชั้น โรงงานน้ำมันปาล์ม” ทุนวิจัยสกว. 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: Acedemic Press, Inc.
- Goodwwin,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.
- Jiratananon , 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