

บรรณานุกรม

- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. 2535. วิศวกรรมกรรมการกำจัดน้ำเสีย เล่ม 2. กรุงเทพฯ : มิตรนรา.
- จักรี ทองเรือง . 2542 . ฐุริมิ . คณะอุตสาหกรรมและการเกษตร . มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เทคโนโลยีพระจอมเกล้า, สถาบัน. 2537. “การศึกษาการแยกโปรตีนจากน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรมปลาทุ่นำมาประกอบกลับมาใช้ประโยชน์เป็นอาหารสัตว์” ใน การแยกโปรตีนจากน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรมปลาทุ่นำมาประกอบ : การสัมมนาวิชาการ 25 พฤศจิกายน 2537. กรุงเทพฯ.
- แก่นน้อย ศรีสุวรรณ. 2539. การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานถลุงมืออย่างโดยวิธีการลอยตะกอน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พงศ์รินทร์ ปราบนคร. 2543. การบำบัดน้ำเสียขั้นต้น โดยวิธีการลอยตะกอนในบ่อคักยาง สำหรับการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตน้ำยางข้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ภัควดี ธรรมเจษฎา . 2543. การนำกลับโปรตีนและไขมันจากน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรมฐุริมิโดยวิธีการรวมตะกอนและลอยตะกอนด้วยอากาศละลาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตคณะการจัดการสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ .
- พิชญ บัญญวล. ม.ป.ป. “การบำบัดน้ำเสียทางกายภาพ”, ใน สุรพล อารีย์กุล และอุดมผลพีชน์ไพบุลย์, บรรณาธิการ. เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ รุ่นที่ 2. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ .
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. 2533. เนื่อปลาบด (ฐุริมิ) เยือกแข็ง. มอก.935 2533.

เล็ก สีคง.2536. การพัฒนาเครื่องลอยแร่แบบคอลัมน์ขนาดโรงประลอง. ว. สงขลานครินทร์ , 15
(1) : 55-67

มัญญ มาศนิยม, เล็ก สีคง และสมภพ บุญล้อม. 2545. การพัฒนาเครื่องลอยแร่แบบคอลัมน์สั้น .
ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มันสิน ตันทุลเวศน์ . 2538. วิศวกรรมการประปา เล่มที่ 1. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ :จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย

มันสิน ตันทุลเวศน์ . 2538. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ :จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย

วรรณวิบูลย์ กาญจนกุญชร , สุปราณี เข้มพราย และ สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ . 2541 . การใช้
ประโยชน์จากของเหลือโรงงานอุตสาหกรรมผลิตซูริมิ: การผลิตโปรตีนสกัดชนิด
ผงในระดับห้องทดลอง. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทย) . 38 (มกราคม 2541) , 28-40

วรุณ กาญจนภู และวิไลรัตน์ มณีเสถียรรัตนนา. 2530. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเนื้อปลาบดแช่แข็ง.
คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ส่งเสริมการส่งออก,กรม. 2549. รายงานสินค้าอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูปเดือนกุมภาพันธ์.
กระทรวงพาณิชย์. กรุงเทพฯ.

Finch, J.A. and Dobby,G.S.1990. Column Flotation.Pergamon press.Great Britain.

Lin, T.M., Park, J.W. and Morrissey, M.T. 1995 Recovery Protein and Reconditioned Water from
Surimi processing waste. J.Food Science. 60(1995), 4-9

Rajinder,P. and Masliyah,J. 1990. Oil recovery from oil in water emulsions using a flotation
column. The Canadian Journal of Chemical Engineering. 68 ,959-967

- Keys, R.O. and Hogg,R. 1979. Mixing Problems in Polymer Flocculation.The American Institute of Chemical Engineers. , 63-72
- Tan, S.M.; Ng,M.C.; Tatsuru,F.; Hoi,K.K.and Hiroshi ,H. 1987. Handbook on the processing of Frozen Surimi and Fish Jelly Products in Southeast Asia . Marine Fisheries Research Department Southeast Asia Fisheries Development Center. Singapore.
- Yianatos, J.B.,Finch, J.A. and Laplante, A.R.1988 . Selectivity in Column Flotation Froths. Inter J of Mineral Process. 23,279-292
- Zhu, Y.; Zhang, Q.; and Niu, Y.2001. Development of a new high effective flotation device used for water treatment, Society of Petroleum Engineers. SPE 65373