

បរទានក្រម

เกรียงศักดิ์ อุดมลิน โภจน์. 2535. วิศวกรรมกำจัดน้ำเสีย เล่ม 2. กรุงเทพฯ : มิตรนา.

จักรี ทองเรือง . 2542 . ชูริมิ . คณะอุตสาหกรรมการเกษตร . มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เกศโน โลยีประจอมเกล้า, สถาบัน. 2537. “การศึกษาการแยกโปรตีนจากน้ำทึ้ง โรงงานอุตสาหกรรมปลาทูน่ากระป่องกลับมาใช้ประโยชน์เป็นอาหารสัตว์” ใน การแยกโปรตีนจากน้ำทึ้ง โรงงานอุตสาหกรรมปลากระป่อง : การสัมมนาวิชาการ 25 พฤษภาคม 2537. กรุงเทพฯ.

แน่นน้อย ศรีสุวรรณ. 2539. การนำบัคหน้าเสียจากโรงงานถุงมือยางโดยวิธีการลอยตะกอน.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พงศ์รินทร์ ปราบນคร. 2543. การบำบัดน้ำเสียขั้นต้น โดยวิธีการลอยตะกอนในบ่อคั่งยาง
สำหรับการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตน้ำยาฆ่าเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหา
บัณฑิต. คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ก้าวต่อไปนี้ คือ การนำกลับไปรับประทานในร่างกาย ทำให้เกิดการดูดซึมน้ำและสารอาหารที่จำเป็นต่อร่างกาย ช่วยให้ร่างกายได้พลังงานและสารอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต รวมถึงการฟื้นฟูสภาพร่างกายหลังจากการออกกำลังกาย หรือการเดินทางไกล

พิมล บุญวนวลด. ม.ป.ป.“การนำค่าน้ำสีเขียวทางกายภาพ”, ในสุรพล อารีย์กุล และอุดมผลพื้นที่ในภูมิปัญญาชีวภาพ, เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ รุ่นที่ 2, คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. 2533. เนื้อปลาบด (อะริมิ) เยื่อแก้ไข. มอก.935 2533.

เล็ก สีคง.2536. การพัฒนาเครื่อง漉อยแร่แบบคอลัมน์ขนาดโรงประกอบ. ว. สงขลานครินทร์ , 15

(1) : 55-67

มนูญ มาศนิยม, เล็ก สีคง และสมภาค บุญล้อม. 2545. การพัฒนาเครื่อง漉อยแร่แบบคอลัมน์สีน้ำ.

ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มั่นสิน ตันทูลเวศน์ . 2538. วิศวกรรมการประปา เล่มที่ 1. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย

มั่นสิน ตันทูลเวศน์ . 2538. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย

วรรณวินูดย์ กัญจนกุญชร , สุปราณี แย้มพราย และ สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ . 2541 . การใช้
ประโยชน์จากของเหลือ โรงงานอุตสาหกรรมผลิตซูริมิ: การผลิต โปรตีนสกัดชนิด
ผงในระดับห้องทดลอง. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทย์). 38 (มกราคม 2541), 28-40

วรุณ กัญจนกุญ และวิไลรัตน์ มนีเสถียรัตน์. 2530. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเนื้อปลาบดแห้งแบบใหม่.
คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ส่งเสริมการส่งออก, กรม. 2549. รายงานสินค้าอาหารทะเลกระป๋องและบรรจุภัณฑ์.
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.; Hoii,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