

เอกสารอ้างอิง

- กรรณิการ์ สิริสิงห. 2525. เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: บริษัทประยูรวงศ์ จำกัด.
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. 2533. วิศวกรรมกำจัดน้ำเสีย. เล่มที่ 2. กรุงเทพฯ : มิตรนราการพิมพ์.
- จิตรเทพ ประสิทธิ์อยู่ศิลป์ และ เพ็ชรพร เชาวกิจเจริญ. 1992. ประสิทธิภาพในการลดโคลิฟอร์มแบคทีเรียโดยใช้เครื่องกรองไร้ออกซิเจน. Proceedings of the Fourth national Symposium on Environmental Technology and Management theme Appropriate Technology for Human Wastes Treatment, 8-9 June 1992. p.p.117-127.
- Karnchanawong, Seni and others, eds: Holiday Inn Green Hills Hotel, Chiang Mai.
- คุณภาพน้ำ, ฝ่าย. กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
2534. มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- ทรงศักดิ์ ศรีทุมมา และ บุญส่ง ไชเกษ. 2534. การบำบัดน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยด้วยระบบถังกรองถึงกรองไร้อากาศ. วารสารกองสุขาภิบาล 17(3) : 3.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์. 2525. คู่มือวิเคราะห์น้ำทิ้ง. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- _____. 2530. แนวคิดสำหรับการแก้ไขปัญหามลภาวะทางน้ำระดับประเทศ. รายงานสัมมนาทางวิชาการระดับชาติ เรื่อง เทคโนโลยีน้ำและน้ำเสีย. หน้า 1-14. ม.ป.ท.
- _____. 2530. แนวคิดการจัดการน้ำเสียชุมชน. รายงานการสัมมนา. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : สวล. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน ร่วมกับสมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมไทย.
- _____. 2531. คู่มืออย่างง่ายสำหรับการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย. กรุงเทพมหานคร. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- _____. 2532. ปัญหามลภาวะทางน้ำในกรุงเทพมหานคร. จุฬารัง. 8(3).
- นิตยา มหาผล และคณะ. 1988. การพัฒนาระบบกำจัดน้ำเสียแบบประหยัดสำหรับโรงพยาบาล The 3rd national Symposium of Environmental Technology and Management. October 1988 : 241-249.
- บุญส่ง ไชเกษ และ ปรีชา ลอเสรีวานิช. 2527. การใช้เครื่องกรองแบบแอนแอโรบิคเพื่อกำจัดน้ำโสโครกจากบ้านเรือน. การอนามัยและสิ่งแวดล้อม 7(3) : 55-56.
- บุญส่ง ไชเกษ และ ยงยศ จุฑมตยารุ. 2526. การบำบัดน้ำปฏิกูลจากส้วมด้วยระบบเครื่องกรองแบบแอนแอโรบิค. การอนามัยและสิ่งแวดล้อม. 6(3) : 15-24.

- บุษมาพร ชัยวานิชยา. 2534. การบำบัดน้ำเสียจากหอพักด้วยระบบถังเกรอะ-ถังพักอาศัย โดยขบวนการกรองไร้อากาศชนิดติดกับที่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บุญต่วน แก้วปิ่นดา และคณะ. 1992. การปรับปรุงคุณภาพน้ำโสโครกจากถังส้วมบ้านพักอาศัย โดยขบวนการกรองไร้อากาศ. . Proceedings of the Fourth National Symposium on Environmental Technology and Management theme Appropriate Technology for Human Wastes Treatment, 8-9 June 1992. P.P.117-127. KarnChanawong, Seni, and others, eds: Holiday Inn Green Hills Hotel, Chiang Mai.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. 2531. การวิเคราะห์ความแปรปรวน ประยุกต์เพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :1 โรงพิมพ์เจริญผล.
- บัน ยีรัมย์. 2534. ประสิทธิภาพการกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมโดยใช้จุลินทรีย์สำเร็จรูป. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต สาขาวิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ปรีดา แยมเจริญวงศ์. 2534. เทคโนโลยีน้ำและน้ำเสีย. ขอนแก่น : ขอนแก่นการพิมพ์.
- _____. 2533. คู่มือปฏิบัติการสุขาภิบาล : การกำจัดอุจจาระและน้ำเสียสำหรับอาคารที่พักอาศัยและที่ทำงาน. ขอนแก่น ; โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2529. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ : กรุงเทพฯ โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มันสิน ตันตุลเวศม์. 2527. วิศวกรรมการประปา เล่ม 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พิชิต สกุลพราหมณ์. 2531. การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ธนาคารพิมพ์.
- วัชร แก่นสุข. 2529. การใช้เครื่องกรองแอนแอโรบิกที่ใช้พลาสติกเป็นตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำทิ้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วันเพ็ญ วิโรจน์ภู. 2531. ชีววิทยาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น ; หน่วยสารบรรณ งานบริหารธุรการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิเชียร เกตุสิงห์. 2534. คู่มือการวิจัยการแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS/PC+. กรุงเทพฯ : ชมรมผู้สนใจงานวิจัยทางการศึกษา.
- วีระชัย โชควิณูญ และ ปรียะดา โชควิณูญ. 2534. การใช้ระบบกรองไม่ใช้ออกซิเจนพัฒนาแบบส้วมสำหรับที่พักอาศัยชายทะเล. วารสารกองสุขาภิบาล 17(2) : 17-28.

- ศิริบุญชัย ไพโรจน์บริบูรณ์. 2530. แนวคิดการจัดการน้ำเสียชุมชน. รายงานการสัมมนา สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ : แนวทางการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชน, หน้า 3 - 12. งานคุณภาพน้ำ กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : สวล. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และการพลังงาน ร่วมกับสมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมไทย.
- ศุภฤกษ์ ลินสุพรรณ. 2533. การออกแบบวิศวกรรมสุขาภิบาล เล่มที่ 1. วิศวกรรมการประปา. พิมพ์ครั้งที่ 4. ขอนแก่น : หน่วยสารบรรณ งานบริหารธุรการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สมชาย ดารารัตน์. 2529. การศึกษาประสิทธิภาพและดัชนีในการออกแบบของถังกรองใ้อากาศในการบำบัดน้ำเสียจากชุมชน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุโขทัยธรรมมาธิราช, มหาวิทยาลัย. 2531. อนามัยสิ่งแวดล้อมหน่วยที่ 1 - 7. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- สุเมธ ชวเดช. 2529. เอกสารประกอบการบรรยายการฝึกอบรมทางวิชาการเรื่อง การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ ของโรงงานประกอบกิจการอาหารและเครื่องดื่ม. อัดสำเนา. กรุงเทพฯ.
- สุวิษ อิมเงิน. 2531. การใช้ระบบเครื่องกรองแอนแอโรบิคในการบำบัดน้ำปฏิกูลจากส้วม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขานามัยสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- อุดม คมพาศัย และคณะ. 2531. การนำเอาวิธีการกรองน้ำด้วยทรายแบบช้ามาใช้ปรับปรุงคุณภาพน้ำจากสระ. วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อม 10(1) : 24-34.
- เอนก พชรินทร์ศักดิ์. 2531. แผนการทดลองและการวิเคราะห์ เล่ม 1. ขอนแก่น : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- APHA, AWWA, WPCF. 1989. Standard Method for the Examination of Water and Wastewater. 17th ed. Washington D.C. : American Public health Association. Inc.
- Bellamy, D.W. and Other. 1985. Removing Giardia Cysts With Slow Sand Filtration. American Water Works Association. 77(2) : 52-60.
- Boyle, W.C., R.L. Siegrist, and Chin. C. Saw. 1981. Treatment of Residential Greywater with Intermittant Sand Filtration : Alternative Wastewater Treatment Low-Cost Small Systems, Research and Development. proceedings of the Conference held at Oslo,

- Norway, 7-10 September 1981. p.p 277-300. Eikum, A.S, and R.W. Seabloom, eds : Washington University, Seattle.
- Brandes, M. 1987. Characteristics of effluents from grey and black water Septic tanks. *Journal of Water Pollution Control and Federal*. 50(11) : 2547-3559.
- Eckenfelder, W. Wesley. 1989. *Industrial Water Pollution Control*. 2nd Edition. New York : McGraw Hill, Inc.
- Gray, N.F. 1989. *Biology of Wastewater Treatment*. New York : Oxford University Press.
- Gross, M. A., Associate member, and D. Mithell. 1990. Virus Removal by Sand Filtration of Septic Tank Effluent. *Journal of Environmental Engineering*. 116 (4) : 711-719.
- Hammer, J. mark. 1986. *Water and Wastewater Technology*. 2nd Edition. U.S.A. : John Wiley & Sons, Inc.
- Harris, S.E. and Others. 1977. Intermittent Sand Filtration for Upgrading Waste Stabilization pond effluents. *Journal of Water Pollution Control and Federal*. 49(1) : 83-102.
- Kobayashi, H.A., M.K. Stenstrom, and R.A. Mah. 1983 Treatment of Low Strength Domestic Wastewater using the Anaerobic Filter. *Water Research*. 17(8) : 903-909.
- McCarty, P.L. 1966. Kinetics of Waste Assimilation in Anaerobic Treatment. *Developments in Industrial Microbiology*. American Institute Biology and Science. 7 : 140-144.
- McKinney, Ross E. 1962. *Microbiology for Sanitary Engineers*. New York : McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Polprasert, C. and H.L. Hoang. 1983. Kinetics of Bacteria and Bacteriophages in Anaerobic Filters. *Journal of Water Pollution Control and Federal*. 55(4) : 385-390.
- Poynter, S.F.B. and J.S. Slade. 1977. The Removal of Viruses. By Slow Sand Filtration. *Progress in Water Technology*. 9(1) : 75-88.
- Raman, V. and N. Chakladar. 1972. Upflow Filter for Septic Tank Effluents. *Journal of Water Pollution Control and Federal* 44(8) : 1552-1560.
- Sauer, D.K. and W.C. Boyle. 1977. Intermittent Sand Filtration and Disinfection of Small Wastewater Flows : Home Sewage Treatment. *Proceedings of The Second national Home Sewage Treatment Symposium, U.S.A., 12-13 December 1977*. American Society of Agricultural Engineers.
- Tchobanoglous, G. and F.L. Burton. 1991. *Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse*. 3th Edition. Singapore. Metcalf & Eddy Inc.

Young, C.J. and L.P. mcCarty. 1969. The Anaerobic Filter for Waste Treatment. Journal of Water Pollution Control and Federal : 41(5) : 160-173.

Young, J.C. and B.S. Yong. 1989. Design Considerations for Full-Scale Anaerobic Filters. Journal Water Pollution Control and Federal. 61(9) : 1576-1587.