

เอกสารอ้างอิง

กรรมการ สิริสิงห์ เคเม้น้า น้ำโสโคก และการวิเคราะห์ พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ประยูรวงศ์; 2525.

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรมควบคุมมลพิษ. การจัดการคุณภาพและจัดทำแผนปฏิบัติการในพื้นที่ลุ่มน้ำ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ; 2540.

เกรียงศักดิ์ อุดมลินโронน. วิศวกรรมการประปา. กรุงเทพฯ: มิตรนราการพิมพ์; 2536.

โภมล ศิwareนทร์. การประปาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คณะสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2527.

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในชนบท. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2530.

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. Water and Wastewater Chemistry Lab. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2539

ศักดิ์ฤทธิ์ เทียนชัยมงคล. การประยุกต์ใช้ระบบเօสนีอาร์ในการผลิตน้ำประปา [วิทยานิพนธ์ปริญญา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศิวกรรมสิ่งแวดล้อม]. ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2546.

ปริญนทร์ ปัญจพรค. การประยุกต์ใช้ฟลักคูลเตอร์ในระบบเօสนีอาร์ที่อาศัยหลักการหมุนวนของน้ำในการผลิตน้ำประปา [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศิวกรรมสิ่งแวดล้อม]. ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2547.

ชัยนุวัฒน์ วัชรพันธุ์อมต. การศึกษาใช้ผงแป้งเมล็ดมะชามเป็นสารช่วยสร้างตะกรอนร่วมกับสารสัมเพื่อลดความชุ่มของน้ำ [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2538.

ณรงค์ ฤทธิเสถียร. การปรับสภาพน้ำสำหรับอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: บริษัท ส.ເອເຊີເພຣສຈຳກັດ; 2540.

ประเสริฐ ศรีเจริญชัยกิจ. การบำบัดน้ำเสียที่มีสีและค่า COD สูง [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศิวกรรมสิ่งแวดล้อม]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2542.

อุบลวรรณ กมลสิริประเสริฐ. การกำจัดฟองเสไนน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแօร์เรເຕກລາຖນໂດຍกระบวนการตกรตะกรอนทางเคมี [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศิวกรรมสิ่งแวดล้อม]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์; 2536.

อดิศักดิ์ ชุมสุพรรณวารี. การศึกษาการใช้ด่างทับทิมเป็นตัวช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตกรตะกรอนในกระบวนการตกรตะกรอนโพลิօลูมิเนียมคลอไรด์ [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2539.

มั่นสิน ตัณฑุลเวศน์. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2538.

- มั่นสิน ตันทุลเวศน์. วิศวกรรมการประปา เล่ม 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2537.
- ศุภฤกษ์ สินสุวรรณ. การประปาและการควบคุมสภาวะ 1. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2524.
- ศุภฤกษ์ สินสุวรรณ. วิศวกรรมการประปา. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2545.
- สมบูรณ์ ลุวีระ. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2540.
- Sawyer, C.N., and McCarty, P.L. **Chemistry for Sanitary Engineers**. Singapore: Mc Graw-Hill Book Company; 1967.
- Degremont. **Water Treatment Handbook 5th Ed.** New York: John Wiley & Sons Inc; 1979.
- Montgomery , J.M. **Water Treatment Principles and Design**. New York: John Wiley & Sons Inc; 1985.
- Ghosh, M. **Particle Destabilization for Tertiary Treatment of Municipal Wastewater by Filtration**. New York: Water Science and Technology; 1994.
- Metcalf and Eddy. **Wastewater Engineering: Treatment Disposal and Reuse 3rd Ed.** Singapore: McGraw-Hill Book Company; 1991.
- Roberts, A.E. **Water Quality Control Handbook**. New York: Mc Graw-Hill Book Company; 1993.
- AWWA. **Water Quality and Treatment 3rd Ed.** New York: Mc Graw-Hill Book Company; 1971.