

เอกสารอ้างอิง

- กรรณิการ์ สิริสิงห. เคมีน้ำ น้ำโสโครก และการวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ประยูรวงศ์; 2525.
- กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรมควบคุมมลพิษ. การจัดการคุณภาพและจัดทำแผนปฏิบัติการในพื้นที่ลุ่มน้ำ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ; 2540.
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. วิศวกรรมการประปา. กรุงเทพฯ: มิตรนราการพิมพ์; 2536.
- โกมล ศิวะบรร. การประปาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คณะสาธารณสุข มหาวิทยาลัยมหิดล; 2527.
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในชนบท. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2530.
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. Water and Wastewater Chemistry Lab. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2539.
- ศักดิ์กฤษฐ์ เทียนชัยมงคล. การประยุกต์ใช้ระบบเอสบีอาร์ในการผลิตน้ำประปา [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม]. ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2546.
- ปรมินทร์ ปัญพวรรค์. การประยุกต์ใช้ฟลักคูเลเตอร์ในระบบเอสบีอาร์ที่อาศัยหลักการหมุนวนของน้ำในการผลิตน้ำประปา [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม]. ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2547.
- ชัยวัฒน์ วัชรพันธุ์อมต. การศึกษาใช้ผงแป้งเมล็ดมะขามเป็นสารช่วยสร้างตะกอนร่วมกับสารส้มเพื่อลดความขุ่นของน้ำ [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2538.
- ณรงค์ วุทธเสถียร. การปรับสภาพน้ำสำหรับอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: บริษัท ส.เอเซียเพรสจำกัด; 2540.
- ประสิทธิ์ ศรีเจริญชัยกิจ. การบำบัดน้ำเสียที่มีสีและค่า COD สูง [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2542.
- อุบลวรรณ กมลสิริประเสริฐ. การกำจัดฟอสเฟสในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแอร์เรเตทลาถูกโดยกระบวนการตกตะกอนทางเคมี [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์; 2536.
- อดิศักดิ์ ชุมสุพรรณาวรี. การศึกษาการใช้ด่างทับทิมเป็นตัวช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตกตะกอนในกระบวนการตกตะกอนโพลีลูมิเนียมคลอไรด์ [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2539.
- มันสิน ตันทุลเวศม์. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2538.

มันลิน ตัณฑุลเวศม์. วิศวกรรมการประปา เล่ม 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2537.

ศุภฤกษ์ ลินสุพรรณ. การประปาและการควบคุมสภาวะ 1. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2524.

ศุภฤกษ์ ลินสุพรรณ. วิศวกรรมการประปา. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2545.

สมบูรณ์ ลูวีระ. 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.