

บรรณานุกรม

- [1] เกรียงศักดิ์ อุดมศิลป์โรจน์, วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, ครั้งที่2, มิตรนราการพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2539
- [2] ทบวงมหาวิทยาลัย, เคมี 2 , อักษรเจริญทัศน์ อจท. จำกัด
- [3] มั่นสิน ตันทุลเวศน์, คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ,ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม,คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [4] วินัย ศรีอำพร,กลศาสตร์ของไหล,ภาควิชาวิศวกรรมโยธา,คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- [5] วิศิษฐ์ จาตุรमान และ ขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์,กลศาสตร์ของไหล,ครั้งที่1,บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด,กรุงเทพฯ,2538
- [6] อนุตร จำลองกุล, การเลือกใช้งานและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องอัด พัดลม, ภาควิชาวิศวกรรมจักรกลเกษตร, คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
- [7] Raymond Chang, **Chemistry seven edition**, Mc Graw Hill Companies, 2002
- [8] <http://www.most.go.th>
- [9] <http://www.school.net.th/library/snet5/topic9/electrolite.html>
- [10] <http://www.infohost.nmt.edu/~weinkauf/es111/ES111%20Lab1.htm>
- [11] www.munters.com/products.nsf/ByKey/OHAA-55GSWH