

### บรรณานุกรม

- กฤษณกุล กীরติวิทยายุต. 2528. การหาปริมาณฟีนอลในแหล่งน้ำโดยใช้เทคนิคสเปกโตรโฟโตมิตรี.  
 วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมีศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.  
 (สำเนา)
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. 2542. การบำบัดน้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด  
 สยามสเตชันเนอร์รี่พลาซัส.
- กัลยา ศรีสุวรรณ. 2543. วิศวกรรมการบำบัดน้ำเสียและมลพิษทางอากาศ. สงขลา: ภาควิชา  
 วิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิทยา เพียรวิจิตร. 2525. เทคโนโลยีการกำจัดน้ำเสีย. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. 2529. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปรีชา มุณีศรี. 2539. การบำบัดน้ำทิ้งจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มโดยใช้จุลินทรีย์. วิทยานิพนธ์  
 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.(สำเนา)
- พงษ์ทิพย์ โกเมศโสภา และ ธนันธิ์ เสือวรรณศรี. 2534. เคมีอินทรีย์พื้นฐาน. กรุงเทพฯ: ภาควิชา  
 เคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ลือพงศ์ แก้วศรีจันทร์ และคณะ. 2545. การลดฟีนอลในน้ำด้วยปฏิกิริยาเฟนตันร่วมกับการตก  
 ตะกอนด้วยแคลเซียมออกไซด์. ในวิศวะ มอ. 2002 ครั้งที่ 1 : วิศวกรรมศาสตร์เพื่อโลกน่าอยู่  
 3-7 กรกฎาคม 2544.
- ศิริเพ็ญ ตระยไธยาพร. 2543. การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัย  
 เชียงใหม่

- APHA, AWWA and WEP, 1995. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 19<sup>th</sup> edition. Washington D.C.: American Public Health Association.
- Arslan I.; Balcioglu I.A. and Bahnemann D.W. 2000. "Advanced chemical oxidation of reactive dyes in simulated dyehouse effluents by Ferrioxalate-Fenton/UV-A and TiO<sub>2</sub>/UV-A processes". *Dyes and Pigments*. 47,207-218.
- Bigda R.J. 1995. "Consider Fenton's chemistry for wastewater treatment". *Chemical Engineering Progress*. 91(12), 62-66.
- Chamarro E.; Marco A. and Esplugas S. 2001. "Use of fenton reagent to improve organic chemical biodegradability". *Wat.Res.* 35(4), 1047-1051.
- Chen Jian; Rulkens Wim H. and Bruning Harry.1997. "Photochemical elimination of phenols and COD in industrial wastewaters". *Wat.Sci.Tech.* 35(4), 231-238.
- Chiron Serge.; Fernandez-Alba Amadeo.; Rodriguez Antonio and Garcia-Calvo Eloy. 2000. "Pesticide chemical oxidation: state-of-the art". *Wat. Res.* 34, 336-337.
- Chiron Serge; Fernandez-Alba Amadeo; Rodriguez Antonio and Gracia-Calvo Eloy. 2000. "Review paper. Pesticide chemical oxidation: state-of-the-art". *Wat.Res.* 34 (2), 366-377.
- Chou S.; Huang C. and Huang Y-H. 1999. "Effect of Fe<sup>2+</sup> on catalytic oxidation in a fluidized bed reactor". *Chemosphere*. 39,1997-2006.
- Ghaly Montaser Y.; Härtel\* Georg.; Mayer Roland and Haseneder Roland. 2001. "Photochemical oxidation of *p*-chlorophenol by UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and photo-Fenton process. A comparative study". *Waste Management*. 21,41-47.

<http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm4923a3.htm>

<http://www.2the4.net/three> redox.html.

<http://www.h2O2.com/applications/industrial> waswater/fentons reagent.html.

<http://www.speclab.com/compound/c120832.htm>

Kang Yun Whan and Hwang Kyung-Yub.2000. "Effects of reaction conditions on the oxidation efficiency in the fenton process".*Wat.Res.*34(10),2786-2790.

Steiner Norbert and Gec Robert. 1992. "Plant Experience using hydrogen peroxide for enhanced fat flotation and BOD removal".*Environ.Progress.*11(4),261-264.

Talinli I. and Anderson G. K. 1992."Interference of hydrogen peroxide on the standard COD test". *Wat. Res.*26(1),107-110.

Tang W.Z. and Huang C.P.1996."2,4-Dichlorophenol oxidation kinetics by Fenton's reagent".*Environmental Technology.*17,1371-1378.

Walling C. 1975. " Fenton's reagent revisited". *Acc. Chem. Res.* 8,125-131.

Windholz M. *The Merck Index*, 10 ed.; Merck & Co., Inc.; Rahway, New Hersey, U.S.A., 1983.

Yoon.J.; Cho.S.; Cho.Y. and Kim.S.1998."The characteristics of coagulation of fenton reaction in the removal of landfill leachate organics".*Wat.Sci.Tech.*38(2),209-218.