

เอกสารอ้างอิง

กาญจนา ครอบธรรมชาติ. การกำจัดสีของน้ำเสียจากน้ำย้อมผ้าโดยกระบวนการตกตะกอนทางเคมี ด้วยสารโพสโบลูมิเนียมคลอไรด์ วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

นันทยา ยานูเมศ. กระบวนการผลิตและลักษณะน้ำทิ้งในอุตสาหกรรมสิ่งทอ. รายงานสรุปผล การประชุมสัมมนาเรื่องการบำบัดน้ำทิ้งของ โรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ, มีนาคม 2534.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญการลงทุนเพื่อแก้ไข ปัญหาสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน รายงานฉบับสมบูรณ์เล่มที่ 3 : รายงานหลัก-ข้อมูล พื้นฐาน, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, กันยายน 2538.

วิไลลักษณ์ กิจชนะพานิช. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษาวิจัย : การศึกษาเพื่อหาทางเลือก ที่เหมาะสมสำหรับการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานย้อมผ้าขนาดเล็ก, ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, มิถุนายน 2541

วุฒิ วิพันธุ์พงษ์. การใช้สารเคมีฟันทันกำจัดสีและสารอินทรีย์ในน้ำเสียจากโรงงานฟอกย้อม. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคเหนือ. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่องการย้อมผ้าบาติก, กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, 2532.

อดิชาติ ปานเจริญ. การสำรวจสารลดสีที่มีศักยภาพสำหรับน้ำเสียจากโรงย้อม. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2527.

อัจฉราพร ไสละสูต. คู่มือการย้อมสี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัทศูนย์หนังสือกรุงเทพฯ, 2527.

Abrahart, E.N. (1968). *Dyes and Their Intermediates*. Pergamon Press Ltd.

APHA, AWWA, and WEF. (1995). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 19th edition. Washington, DC, APHA.

Benefield, L.D., Judkins, J.F., and Weand, B.L. (1982). *Process Chemistry for Water and Wastewater Treatment*. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.

Bowers, A.R., Cho, S.H., and Singh, A. (1992). Chemical Oxidation of Aromatic Compounds : Comparison of H_2O_2 , $KMnO_4$ and O_3 for Toxicity Reduction and Improvements in Biodegradability. *Chemical Oxidation : Technology for The Nineties*, 1, 11-25.

Bull, R.A., and Zeff, J.D. (1992). Hydrogen Peroxide in Advanced Oxidation Process for Treatment of Industrial Process and Contaminated Groundwater. *Chemical Oxidation : Technology for The Nineties*, 1, 26-36.

Eckenfelder, W. W. (1989). *Industrial Water Pollution Control*. 2nd edition. McGraw-Hill, Inc.

Flaherty, K.A., and Huang, C.P. (1992). Continuous Flow Applications of Fenton's Reagent for the Treatment of Refractory Wastewaters. *Chemical Oxidation : Technology for The Nineties*, 2, 58-77.

Kang, S.F., and Chang, H.M. (1997). Coagulation of Textile Secondary Effluents with Fenton's Reagent. *Water Science and Technology*, 36(12), 215-222.

- Kuo, W.G. (1992). Decolorizing Dye Wastewater with Fenton's Reagent. *Water Research*, 26(7), 881-886.
- Lin, S.H., and Chen, M.L. (1997). Treatment of Textile Wastewater by Chemical Methods for Reuse. *Water Research*, 31(4), 868-876.
- Shreve, R.N., and Brink, J.A. (1977). *Chemical Process Industries*, 4th edition. McGraw-Hill, Inc.
- Solozhenko, E.G., Soboleva, N.M., and Goncharuk, V.V. (1995). Decolourization of Azodye Solutions by Fenton's Oxidation. *Water Research*, 29(9), 2206-2210.
- Waring, D.R., and Hallas, G. (1990). *The Chemistry and Application of Dyes*. New York : Plenum Press.