

บรรณานุกรม

- สมวรรณ ศรีเจริญ. 2550. การกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์โดยใช้น้ำเสียจากโรงงานน้ำมันปาล์มที่ผ่านการบำบัดแล้วเป็นตัวดูดซับ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร
- จันทิมา ชั่งสิริพร, วันใหม่ เลิศตระการสกุล, ผกาพรรณ อ่อนขวัญเพชร และ นิรติศัย รักมาก. (2552). การกำจัด H₂S ในแก๊สชีวภาพด้วยปฏิกิริยาออกซิเดชัน. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6. 21-22 พฤษภาคม 2552
- Antonio Joao Cruz et al., (2005). Physical Adsorption of H₂S Related to the Conservation of Works of Art: The Role of the Pore Structure at Low Relative Pressure. Manufactured in The Netherlands. 11: 569–576.
- C. Ebner, U. Onthong, M. Probst, Computational study of hydrated phosphate anions. J. Molecular Liquids. 118 (2005) 15– 25.
- Y. Kim, J.H. Kim, K.G. Lee and S.G. Kang. Recycling of dust wastes as lightweight aggregates. J. Ceramic Processing Research. 6 (2005) 91-94.
- Pawinee, C., Anop, N., Tanong, C., Chinnapong, W., Warin, R., Pratin, K., Sakarindr, B. and Morakot, T. Thai Biogas Plants-High Rate Anaerobic Fixed Film Technology for Agroindustrial Wastewater. Research and Development Cluster Unit of Waste Utilization and Management Laboratory King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT).
- Goksel N. Dermirer and Shulin Chen. Anaerobic digestion of dairy manure in a hybrid reactor with biogas recirculation. World Journal of Microbiology & Biotechnology (2005) 21. 1509-1514
- Stephanie Lansing, Raúl Botero Botero and Jay F. Martin. Waste treatment and biogas quality in small-scale agricultural digesters. Bioresource Technology, Volume 99, Issue 13, September 2008, Pages 5881-5890
- Gao, Li., Keener, K. C., Zhuang, L., and Siddiqui, F. K. (2001). A technical and economic comparison of biofiltration and wet chemical oxidation (scrubbing) for odor control at wastewater treatment plants. Environ Eng Policy. 2: 203-212