

เอกสารอ้างอิง

1. พรชัย เหลืองอากาศพงศ์, 2548, **คัมภีร์ปาล์มน้ำมัน**, สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ, หน้า 21-38.
2. Ibrahim, S., Ang, H. and Wang, S., 2009, "Removal of emulsified food and mineral oils from wastewater using surfactant modified barley straw", **Bioresource Technology**, Vol. 100, pp. 5744-5749.
3. Matsuda, T., Miura, A., Iiyama, T. and Shinzato, N., 2004, "Effect of fatty oil dispersion on oil-containing wastewater treatment", **Journal of Hazardous Materials**, Vol. 118, pp. 225-258.
4. Kang, J., Lu, L., Zhan, W., Li, B., Li, D., Ren, Y. and Liu, D., 2011, "Photocatalytic pretreatment of oily wastewater from the restaurant by a vacuum ultraviolet/TiO₂ system", **Hazardous Materials**, Vol. 186, pp. 849-854.
5. Frank D. Gunstone, 2011, **Vegetable oils in Food Technology Composition (Properties and Uses)**, 2nd ed., Wiley-Blackwell, Britain, pp. 25-53.
6. Najafpour, G., Yieng, H., A., Younesi, H., and Zinatizadeh, A., 2005, "Effect of organic loading on performance of rotating biological contactors using Palm oil Mill effluents", **Process Biochemistry**, Vol. 40, pp. 2879-2884.
7. Sirianuntapiboon, S., 2006, "Treatment of wastewater containing Cl₂ residue by Packed Cage rotating biological contactor (RBC) system", **Bioresource Technology**, Vol. 97, pp. 1735-1744.
8. Sirianuntapiboon, S., 2005, "Some Properties of Packed Cage RBC System on the treatment of Synthetic Domestic Wastewater", **Thammasat Int. J. Sc. Tech.**, Vol. 5, No. 1, pp. 40-49.

9. Sirianuntapiboon, S. and Tondee, T., 2000, "Application of Packed Cage RBC System for treating Waste Water Contaminated with Nitrogenous Compounds", **Thammasat Int. J. Sc. Tech.**, Vol.5, No.1, pp.28-34.
10. Sirianuntapiboon, S., Chuamkaew, C., 2007, "Packed Cage Rotating Biological Contactor system for treatment of cyanide wastewater", **Bioresource Technology**, Vol. 98, No. 2, pp. 266–272.
11. Malandra, L., Wolfaardt, G., Zietsman, A. and Viljoen-Bloom, M., 2003, "Microbiology of a biological contactor for winery wastewater treatment", **Water Research**, Vol. 37, pp. 4125-4134.
12. อรรคพล ปิ่นแก้ว และ ฤทธิรงค์ วงษ์พระจันทร์ , 2542, การศึกษาการทำงานของระบบ **Rotating Biological Contactor (RBC)** เพื่อบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหารสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 7-15.
13. พงษ์ระพีพันธ์ ยูพันธ์ , 2535, การบำบัดน้ำเสียจากภัตตาคารด้วยระบบอาร์บีซี , วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สหสาขาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 8-12.
14. ภิสรากร เรือนใหม่ และ อัจฉรีย์ มานะกิจ , 2552, การศึกษาการบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหารด้วยระบบถังกรองไร้อากาศ, ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีเกษตรกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 7-10.
15. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, 2549, ตำรับบำบัดมลพิษทางน้ำ, พิมพ์ครั้งที่ 3, โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, กรุงเทพฯ, หน้า 5/36-6/50.
16. สันทัด ศิริอนันต์ไพบูลย์, 2549, ระบบบำบัดน้ำเสีย, สำนักพิมพ์ท็อป, กรุงเทพฯ, หน้า 369-403.

17. บริษัท เอนวิเทรด เอนจิเนียริ่ง จำกัด , 2549, **งานหมูนชีวภาพ Bio Warp** [Online,], Available :
http://www.envitrade.co.th/3_product/07.bio_wrap/07.01_BIOWRAP_RBC_TH.pdf.
[7 พฤษภาคม 2554]
18. อัจฉราพร ขำโสภา, 2552, **เทคโนโลยีการฟื้นฟูทางชีวภาพ**, [Online], Available :
<http://www.etm.sc.mahidol.ac.th/a10.shtml> [8 พฤษภาคม 2554]
19. อนุกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัย, 2546, **ชีววิทยา เล่ม 1**,
ด้านสุขภาพการพิมพ์, กรุงเทพฯ, หน้า 29-33.
20. Gerardi, M., H., 1994, **Wastewater Biology : The Life Processes**, Water Environment
Federation, Alexandria, pp. 89-97.
21. Zhiqiang, C., Qinxue, W., Jianlong, W., Fang, L., 2006, "Simultaneous removal of carbon and
nitrogen from municipal-type synthetic wastewater using net-like rotating biological contactor
(NRBC)", **Process Biochemistry**, Vol. 41, pp. 2468-2472.
22. Metcalf & Eddy, 2004, **Wastewater Engineering Treatment and Reuse**, 4th edition,
McGraw-Hill, Singapore, pp. 1820.
23. The Water Planet Company, 2008, **Nitrification & Denitrification**, [Online], Available :
http://www.thewaterplanetcompany.com/docs/WPC_Nitrification%20&%20Denitrification%20.pdf [18 เมษายน 2555]