

บทที่ 6

ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยในภายหลัง

จากงานทดลองและวิจัยนี้ยังคงมีงานที่ควร จะทำการศึกษาและวิจัยต่อไปอีก เพื่อ
จะได้ข้อมูลอย่างสมบูรณ์ยิ่งขึ้นในการออกแบบ สำหรับงานศึกษาและวิจัยในภายหลังที่ควร
จะสนใจมีดังนี้

1. การศึกษาและวิจัยถึงความสัมพันธ์ของค่าปริมาณการกรอง (Hydraulic Loading) และค่าระดับน้ำที่สูงเกินไป (Head Loss) ในระบบถังกรองไร้อากาศ
2. การศึกษาและวิจัยเปรียบเทียบการทำงานระหว่างถังกรองไร้อากาศ (Anaerobic Filter) กับถังกรองใช้อากาศ (Trickling Filter) ในสภาพของปริมาณการกรอง (Hydraulic Loading) เดียวกัน
3. การศึกษาและวิจัยถังกรองไร้อากาศระดับน้ำลึก 1.00 ม. แต่มีความลึกของหินกรอง 0.50 ม.
4. การศึกษาและวิจัยถังกรองไร้อากาศโดยใช้ตัวกลางกรองชนิดต่าง ๆ