

บทที่ 8

ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยในอนาคต

1. ทดลองด้วยน้ำดิบจากธรรมชาติ
2. ศึกษาถึงการเพิ่มขนาดของอุปกรณ์ เพื่อนำไปประยุกต์ในการใช้งานจริงได้
3. ศึกษาถึงการเกิดเม็ดตะกอนในระบบ
4. ศึกษาความสัมพันธ์ ของน้ำหนักโมเลกุลของโพลิเมอร์ชนิดต่างๆ ต่อประสิทธิภาพการกำจัดความขุ่น
5. ศึกษาผลของไบพัตชนิดต่างๆ ที่มีต่อประสิทธิภาพการกำจัดความขุ่น ในกระบวนการเม็ดตะกอนไหลขึ้น
6. ทดลองโดยใช้ดินชนิดอื่นมาเป็นตัวสร้างความขุ่นสังเคราะห์ เช่น ดินเบนโทไนท์

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย