

## บทที่ 7

## ข้อเสนอแนะ

1. ศึกษาถึงการเพิ่มขนาดอุปกรณ์ เพื่อนำไปประยุกต์ในการใช้งานจริงต่อไป
2. ศึกษาคุณภาพน้ำผลิตเมื่อมีการแปรผันความเร็วน้ำไหลขึ้นในระบอบก่อสร้าง  
เพลลีสต์
3. ศึกษาคุณภาพน้ำผลิตเมื่อมีการแปรผันความเข้มข้นของโพสซีเมอร์
4. ศึกษาสมบัติของเพลลีสต์ที่ได้เปรียบเทียบกับตะกอนที่ได้จากกระบวนการผลิต  
น้ำวิธีอื่น
5. ศึกษาการใช้โพสซีเมอร์อย่างเดี่ยวอย่างลึกซึ้ง โดยแปรผันปริมาณโพสซีเมอร์ที่  
ใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อลดปริมาณสลัดจ์ที่ต้องระบายทิ้ง (ทั้งนี้ปัญหาการ  
กำจัดนี้ในวันจะรุนแรงขึ้น)