

## บทที่ 6

### ข้อเสนอแนะในการวิจัย

1. ทดลองเก็บตัวอย่างตะกอนใน โรงงานอุตสาหกรรมเดิมทุก 2 เดือนอย่างน้อย 3 ครั้ง แล้วทำการพิจารณาค่าความหนาแน่นของตะกอนเพื่อดูการเปลี่ยนแปลง หากพบว่ามี การเปลี่ยนแปลง ให้ทำการหล่อเป็นก้อนแข็งตะกอนแล้วนำมาทดสอบหาความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงอัดของก้อนแข็งกับค่าความหนาแน่นของตะกอน
2. ใช้วัสดุประสานเพิ่มเติม (Additive) นำมาผสมกับปูนซีเมนต์ เช่น แคลเซียมซิลิเกตหรือวัสดุประสานอื่นเพื่อทำการหล่อเป็นก้อนแข็งตะกอน แล้วนำผลการทดสอบที่ได้มาเปรียบเทียบกับ การศึกษา