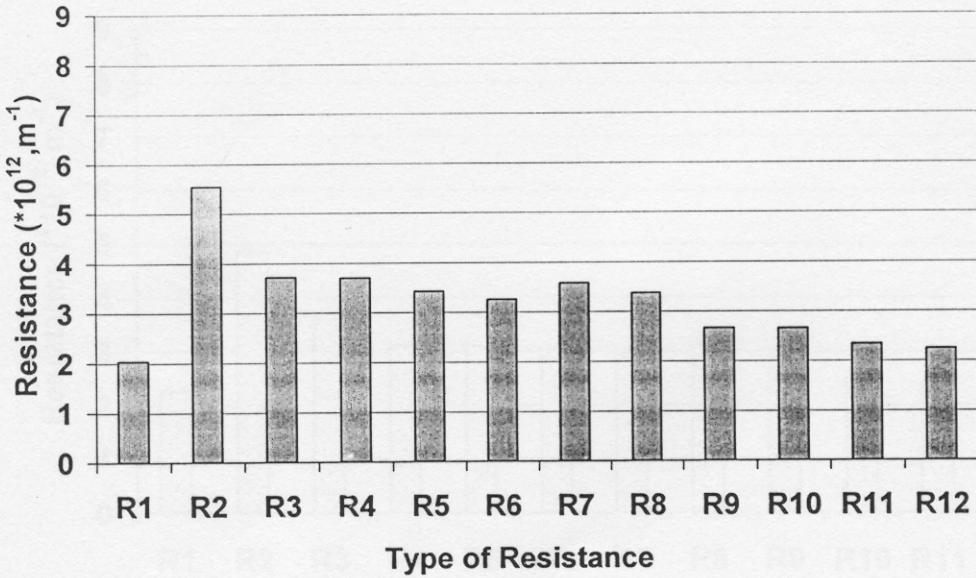
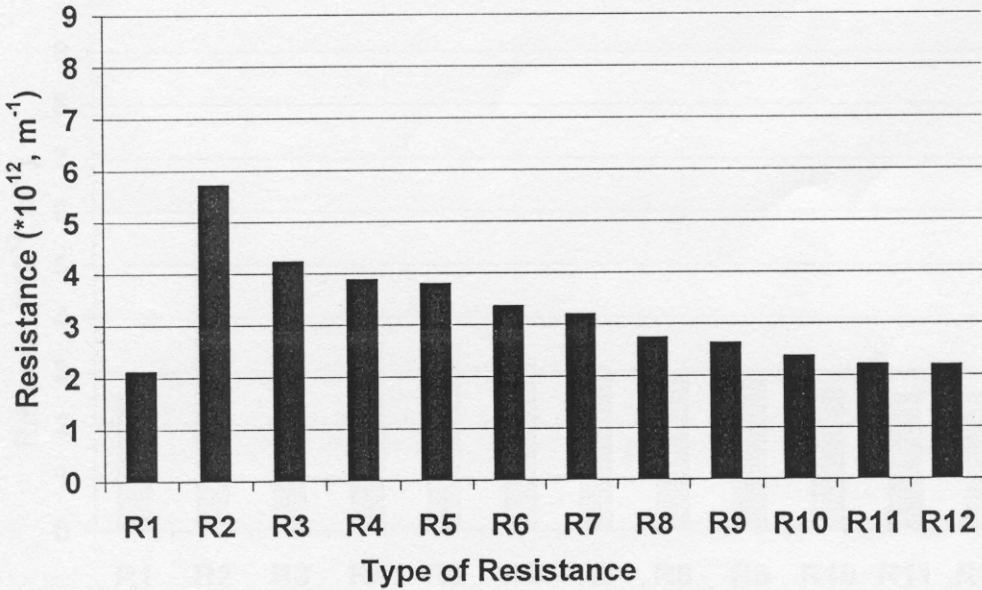


ภาคผนวก 3

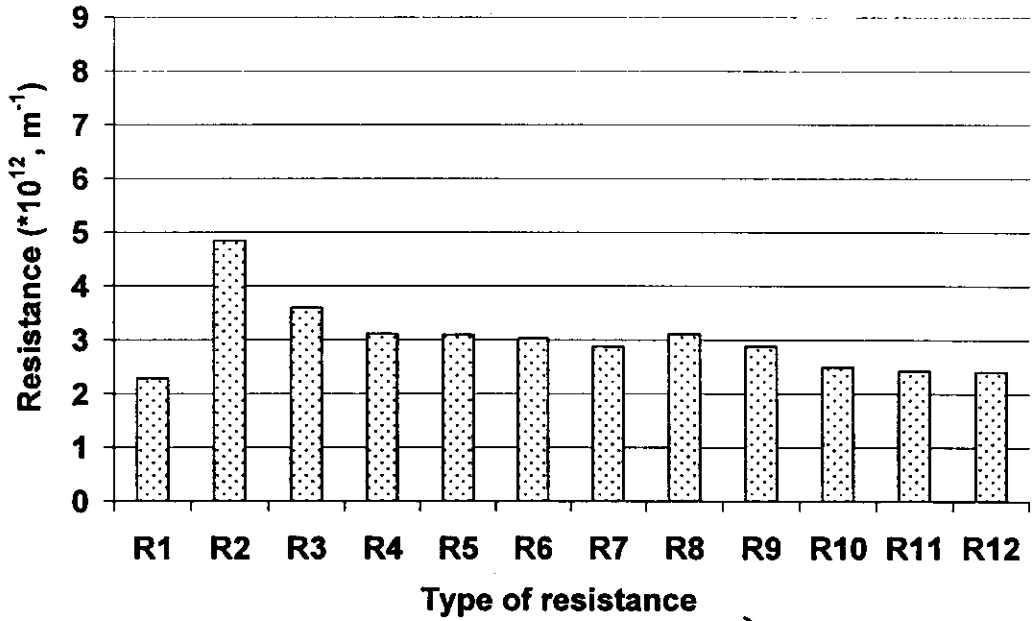
กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการทดลอง: กรณี Model suspension (สารละลายกรดฮิวมิก สารแขวนลอยอนุภาคเบนโทไนด์ สารแขวนลอยผง ถ่านกัมมันต์ และสารผสมสองชนิด)



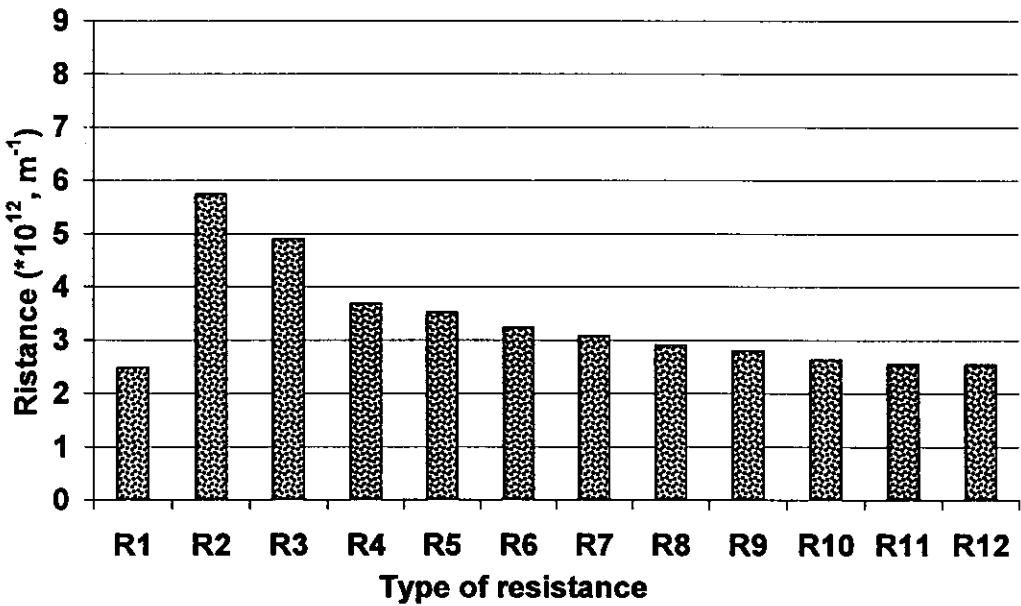
กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการทดลองสารแขวนลอย Bentonite 50 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



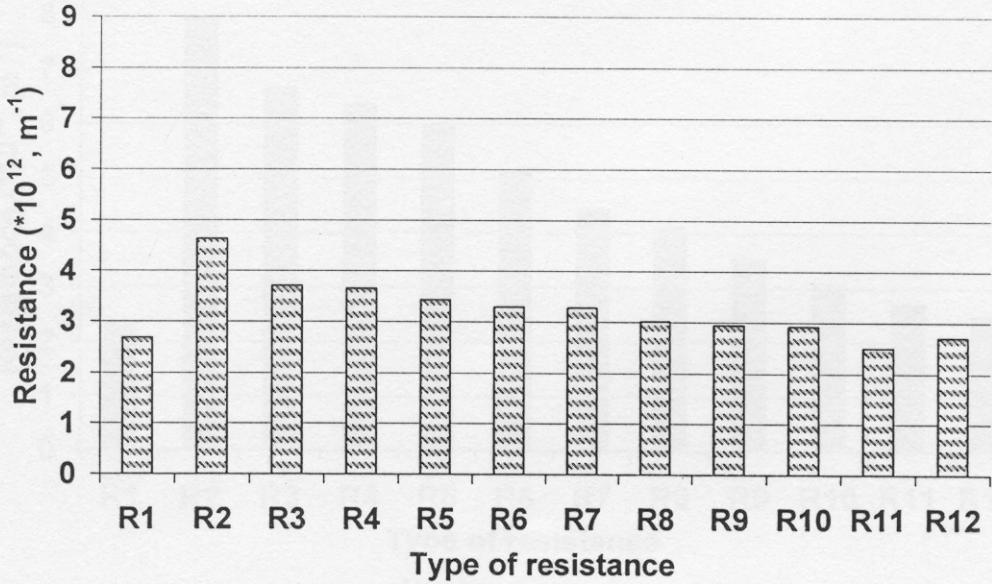
กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการทดลองสารแขวนลอย Bentonite 5,000 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



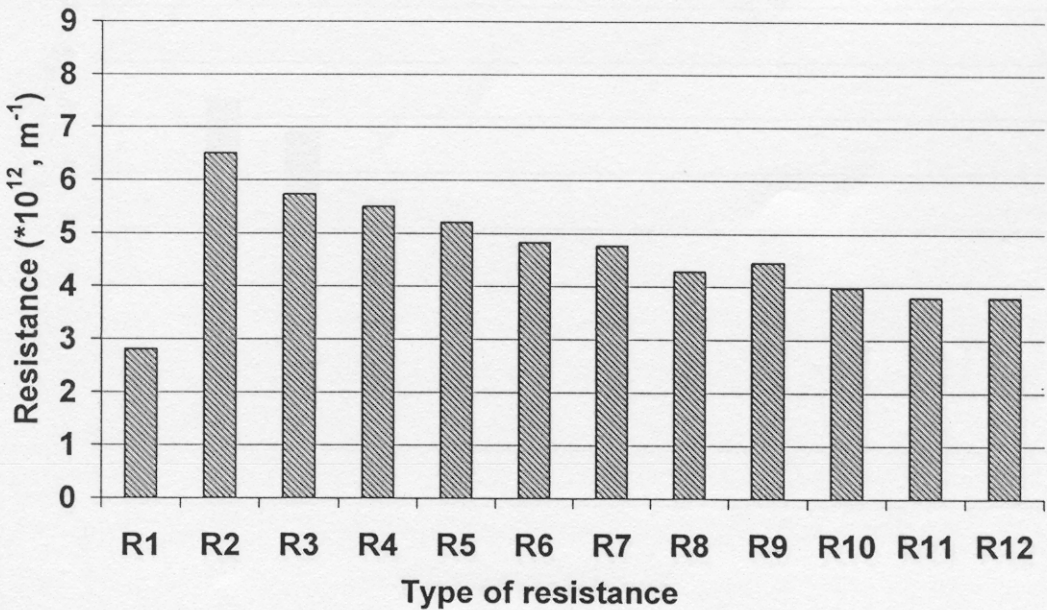
กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการการทดลองสารแขวนลอย PAC 50 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



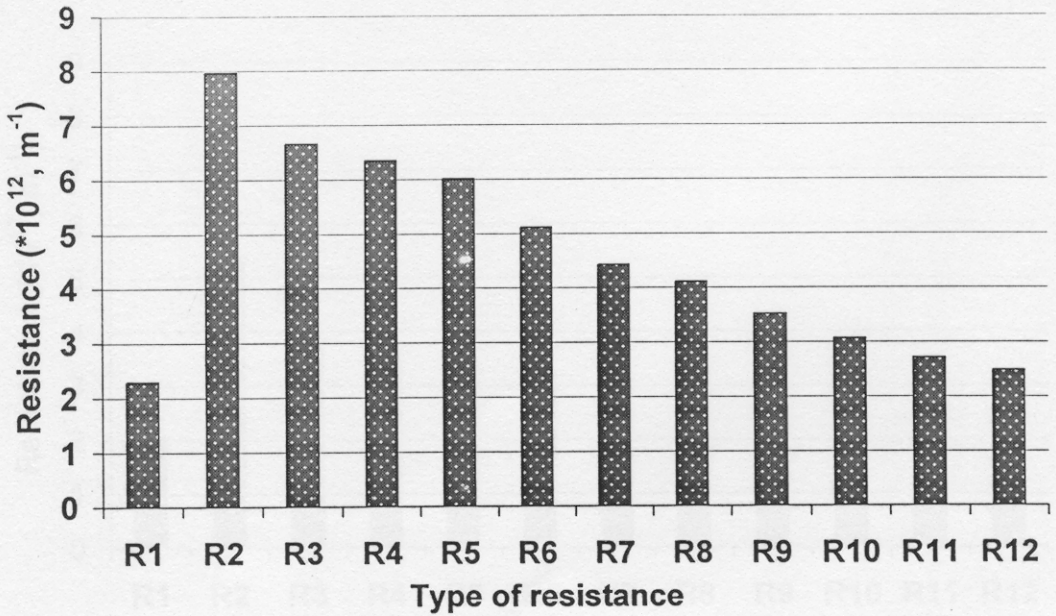
กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการการทดลองสารแขวนลอย PAC 5,000 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



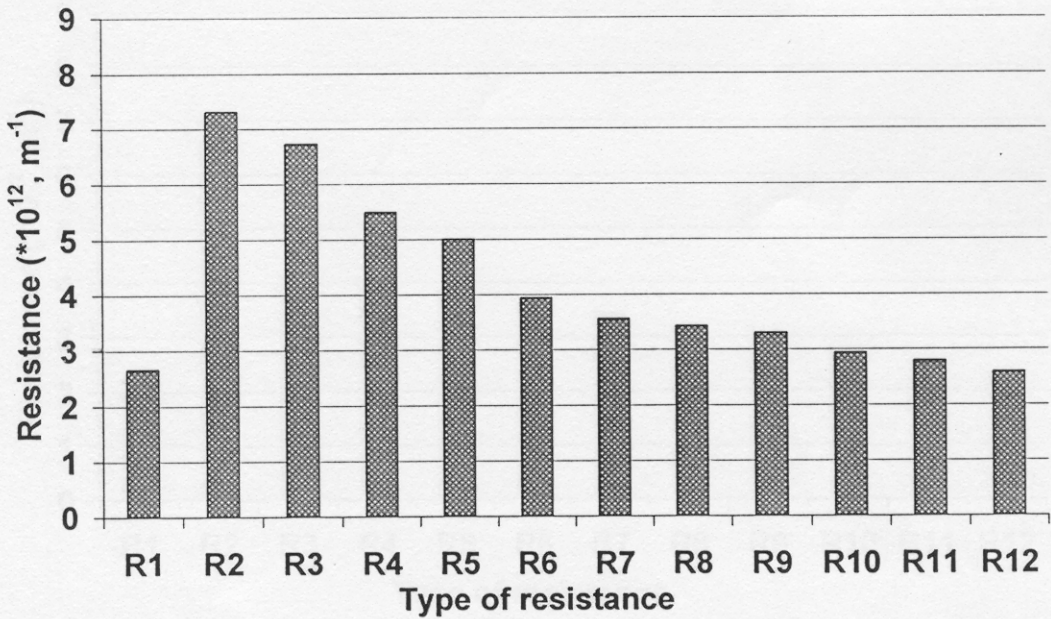
กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการการทดลองสารละลาย
Humic acid 5 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



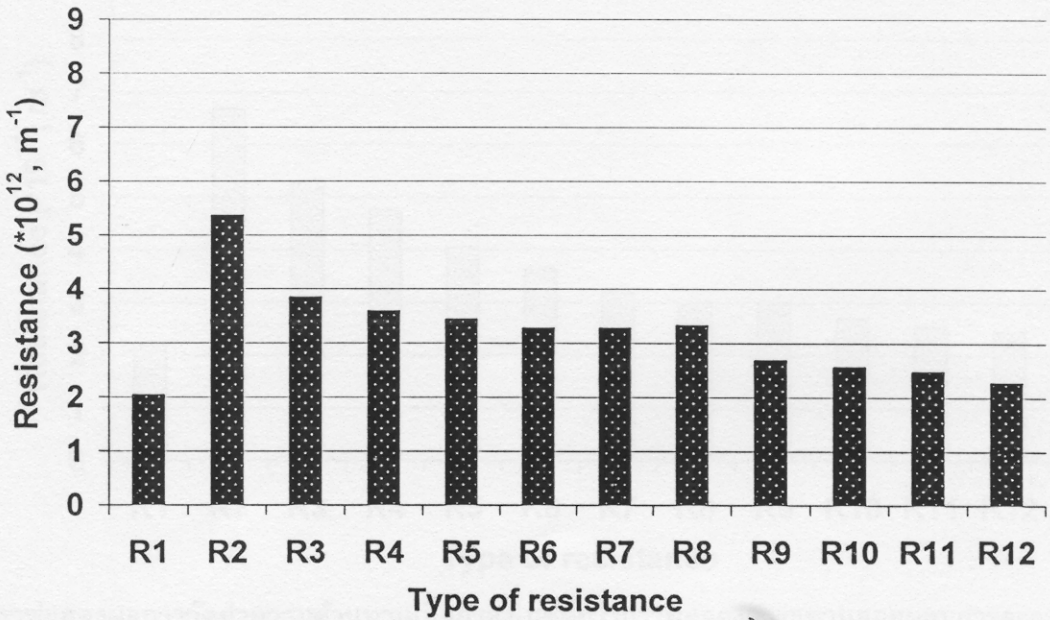
กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการการทดลองสารละลาย
Humic acid 10 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



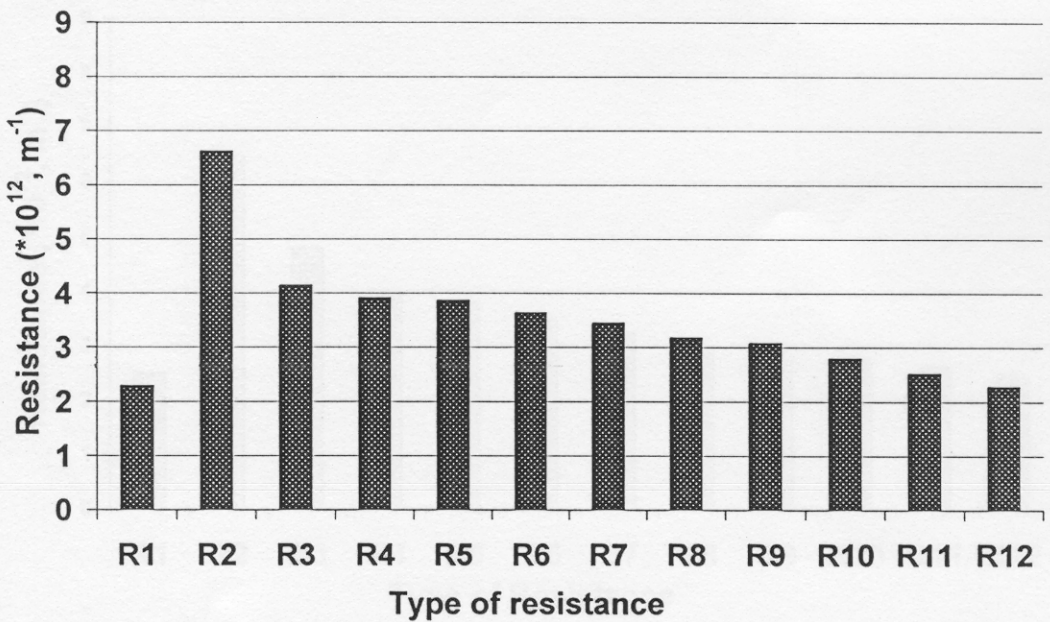
กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการการทดลองสารแขวนลอยผสมสารละลายระหว่าง Bentonite 500 mg/L+ Humic acid 10 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



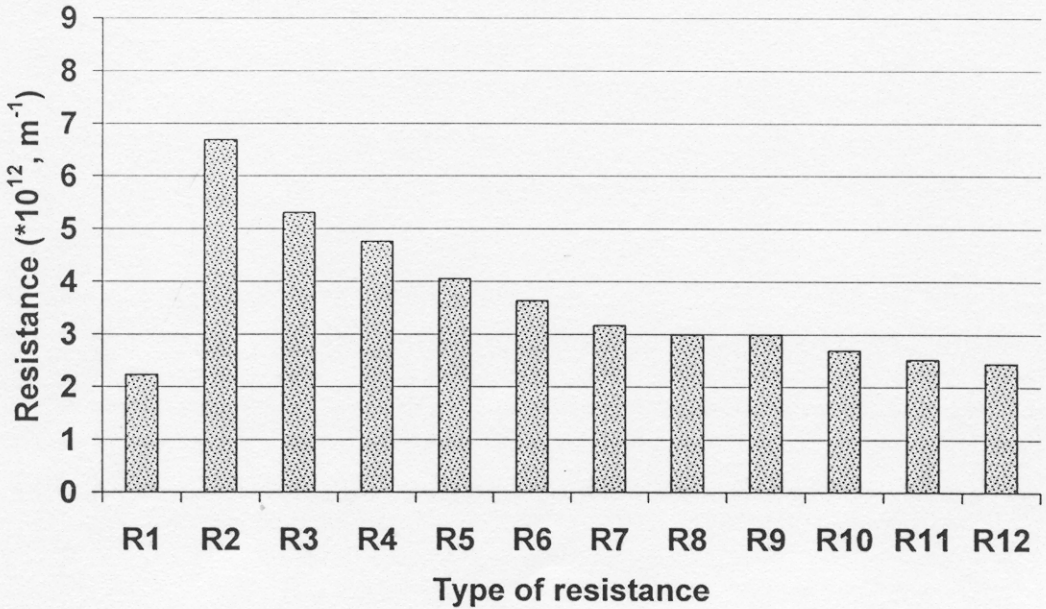
กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการการทดลองสารแขวนลอยผสมสารละลายระหว่าง Bentonite 5,000 mg/L+ Humic acid 10 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



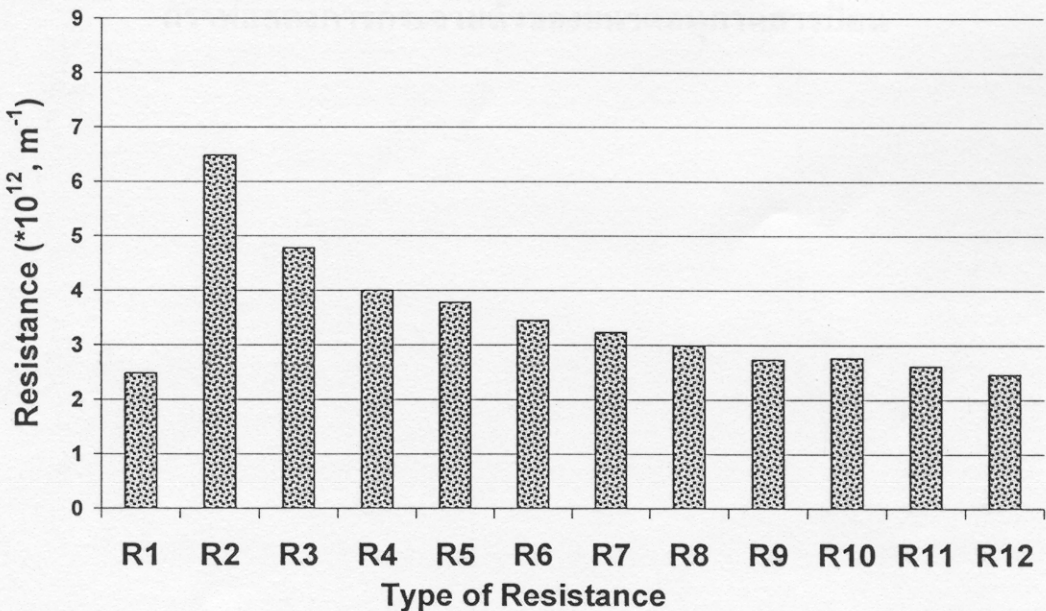
กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการทดลองสารแขวนลอยผสมระหว่าง Bentonite 500 mg/L + PAC 5,000 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการทดลองสารแขวนลอยผสมระหว่าง Bentonite 5,000 mg/L + PAC 5,000 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการทดลองสารแขวนลอยผสมสารละลายระหว่าง PAC 500 mg/L+ Humic acid 10 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ



กราฟแสดงผลการวัดค่าความต้านทานเยื่อกรองในชุดการทดลองสารแขวนลอยผสมสารละลายระหว่าง PAC 5,000 mg/L+ Humic acid 10 mg/L ที่ค่าฟลักซ์ 30 L/h/m² และไม่เติมอากาศ