

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dengan hasil penelitian yang sudah dilakukan, disimpulkan bahwa:

1. Durabilitas pada campuran AC-WC setelah penambahan selulosa asetat Filter Rokok lebih lama daripada durabilitas pada campuran AC-WC dengan hanya menggunakan bahan standar.
2. Durabilitas pada campuran AC-WC setelah penambahan selulosa asetat Filter Rokok masih memenuhi persyaratan hingga hari ke 5 perendaman berdasarkan spesifikasi umum 2010 divisi 6 revisi 3 yaitu >90%.
3. Durabilitas pada campuran AC-WC dengan bahan standar sebagai pembanding hanya memenuhi persyaratan hingga hari ke 4 perendaman berdasarkan spesifikasi umum 2010 divisi 6 revisi 3 yaitu >90%..

5.1 Saran

Berikut beberapa saran yang dapat dilakukan untuk penelitian ini yaitu:

1. Untuk penelitian kedepannya dapat dilakukan dengan spesifikasi campuran aspal yang berbeda.
2. Untuk penelitian selanjutnya dapat dibandingkan dengan serat selulosa yang telah biasa digunakan sebagai zat aditif.