

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Penambahan serat selulosa asetat memberikan pengaruh pada sifat aspal dimana menghasilkan peningkatan nilai berat jenis dan titik lembek dan penurunan terjadi pada nilai penetrasi, titik nyala, titik bakar, dan daktilitas.
2. Pembahan serat selulosa asetat pada campuran aspal AC-BC yang memberikan hasil nilai kinerja marshall optimum pada penambahan serat selulosa asetat sebesar 7%.

5.2 Saran

1. Untuk pada penelitian selanjutnya disarankan menggunakan kadar serat selulosa asetat yang berbeda guna mendapatkan hasil dapat dibandingkan dengan kadar yang lainnya.
2. Untuk pada penelitian selanjutnya disarankan menggunakan serat selulosa asetat yang berbeda agar menjadi perbandingan antara serat selulosa asetat menggunakan filter rokok dengan bahan yang lainnya.