

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Hasil analisa perkerasan lentur dan rencana Anggaran Anggaran Biaya ruas jalan Wol – Datak STA 0+000 – STA 4+000 Kabupaten Manggarai Barat sebagai berikut :

1. Tebal perkerasan lentur dengan lebar jalan 5,5 meter sebagai berikut :
 - Lapis Aus (AC WC) = 4 cm
 - Lapis Pengikat (AC BC) = 6 cm
 - Lapisan Pondasi Atas (Subgrade) Kelas A = 40 cm
2. Besar perkiraan Rencana Anggaran Biaya pembangunan perkerasan lentur Rp 7.446.040.236,34 termasuk PPN 10 %.

6.2. Saran

Adapun saran yang penulis berikan dalam skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Saran untuk mahasiswa yang akan mengambil skripsi dengan tema perencanaan perkerasan lentur dengan metode bina marga, dalam proses pengumpulan data sebaiknya harus lengkap seperti data kontur, data curah hujan dan mencari sumber data yang akurat yang mempermudah dalam pengambilan data.
2. Untuk data DPC jarak titik pengamatan minimal 25 – 50 meter dan lebih baik menguji DPC sendiri.