

**BAB VI**  
**KESIMPULAN**

Dari hasil penelitian dan pembahasan seperti yang telah dijelaskan dimuka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengaruh variasi kadar aspal akan menghasilkan nilai-nilai hasil test marshall yang bervariasi pula. Dengan bertambahnya kadar aspal maka :
  - a. Nilai VITM atau jumlah rongga dalam campuran akan semakin kecil, nilai VITM campuran beton aspal dengan pasir putih lebih tinggi dari pada campuran beton aspal dengan batu pecah murni.
  - b. Nilai VFWA atau jumlah rongga yang terisi aspal akan semakin besar, nilai VFWA campuran beton aspal dengan batu pecah murni lebih tinggi dari pada campuran beton aspal dengan pasir putih.
  - c. Nilai Stabilitas akan mengalami kenaikan sampai batas tertentu, nilai Stabilitas campuran beton aspal dengan pasir putih lebih lebih tinggi dari pada campuran beton aspal dengan batu pecah murni.
  - d. Nilai Flow akan semakin tinggi, nilai Flow campuran beton aspal dengan pasir putih lebih tinggi dari pada campuran beton aspal dengan batu pecah murni.