

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Penurunan kadar glukosa darah puasa oleh kombinasi EEBM (1/2) : EEBMD (1/2) = 0,25g/kgBB : 0,385 g/kgBB lebih tinggi dibandingkan dengan EEBM dosis tunggal
2. Penurunan kadar glukosa darah puasa oleh kombinasi EEBM (1) : EEBMD (1/2) = 0,50 g/kgBB : 0,385g/kgBB lebih tinggi dibandingkan dengan EEBM dosis tunggal
3. Penurunan kadar glukosa darah puasa oleh kombinasi EEBM (1/2) : EEBMD (1) = 0.25 g/kgBB : 0.77 g/kgBB lebih tinggi dibandingkan dengan EEBM dosis tunggal
4. Penurunan kadar glukosa darah puasa oleh kombinasi EEBM (1/2) : EEBMD (1/2) = 0,25g/kgBB : 0,385 g/kgBB lebih tinggi dibandingkan dengan EEBMD dosis tunggal
5. Penurunan kadar glukosa darah puasa oleh kombinasi EEBM (1) : EEBMD (1/2) = 0,50 g/kgBB : 0,385g/kgBB lebih tinggi dibandingkan dengan EEBMD dosis tunggal
6. Penurunan kadar glukosa darah puasa oleh kombinasi EEBM (1/2) : EEBMD (1) = 0.25 g/kgBB : 0.77 g/kgBB lebih tinggi dibandingkan dengan EEBMD dosis tunggal

5.2 Saran

Penelitian ini masih perlu dilanjutkan dengan :

- Menggunakan Kombinasi EEBM : EEBMD dosis efektif terkecil
- Menggunakan Kombinasi EEBM : EEBMD dosis efektif terbesar
- Menggunakan Hewan coba lain

- Dilakukan standarisasi dari Buah mengkudu
- Dilakukan standarisasi dari Buah mahkota dewa
- Mengetahui efek toksik dari Buah Mengkudu
- Mengetahui efek toksik dari Buah Mahkota Dewa
- Mengetahu efek toksik dari kombinasi Buah Mahkota dewa dan Buah Mengkudu
- Menggunakan bentuk sediaan galenik lain