

## BAB 7

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa Metronidazole+GMH, *Balance Activ*, dan *Balance Activ*+GMH dapat meningkatkan kadar slg A,  $\beta$ -Defensins dan jumlah koloni bakteri Pada *Bacterial Vaginosis* (BV) Wanita Usia Subur (WUS) adalah sebagai berikut :

- 7.1.1 Pemberian Metronidazole+GMH dapat meningkatkan kadar slg A pada BV WUS.
- 7.1.2 Pemberian *Balance Activ* dapat meningkatkan kadar slg A pada BV WUS.
- 7.1.3 Pemberian *Balance Activ*+GMH dapat meningkatkan kadar slg A pada BV WUS.
- 7.1.4 Pemberian Metronidazole+GMH dapat meningkatkan kadar  $\beta$ -Defensins pada BV WUS.
- 7.1.5 Pemberian *Balance Activ* dapat meningkatkan kadar  $\beta$ -Defensins pada BV WUS.
- 7.1.6 Pemberian *Balance Activ*+GMH dapat meningkatkan kadar  $\beta$ -Defensins pada BV WUS.
- 7.1.7 Pemberian Metronidazole+GMH dapat meningkatkan jumlah koloni bakteri *Lactobacillus spp* pada BV WUS.
- 7.1.8 Pemberian *Balance Activ* dapat meningkatkan jumlah koloni bakteri *Lactobacillus spp* pada BV WUS.

7.1.9 Pemberian *Balance Activ*+GMH dapat meningkatkan jumlah koloni bakteri *Lactobacillus spp* pada BV WUS

## 7.2 Saran

Adanya keterbatasan peneliti dalam penelitian ini, maka saran yang dapat peneliti berikan adalah :

7.2.1 Pada penelitian selanjutnya hendaknya responden yang akan diteliti lebih baik masih dalam jangkauan peneliti sehingga dapat meminimalkan keterbatasan peneliti.

7.2.2 Pemberian prebiotik seperti GMH dan *Balance Activ* dapat menjadi *alternative* pilihan pengobatan terhadap BV dikarenakan pemberian antibiotik dapat menimbulkan resisten terhadap suatu penyakit.