

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan :

- Kandungan kobalt dalam lingkungan (air) akan mempengaruhi kandungan kobalt dalam udang.
- Pemberian garam kobalt akan mempengaruhi secara nyata terhadap kandungan kobalt udang yaitu pada konsentrasi 300 ppm untuk udang air tawar dan 200-300 ppm untuk udang air payau.

#### 5.2. Saran

Karena kobalt adalah komponen penting sebagai penyusun vitamin B<sub>12</sub> maka disarankan dalam pemberian makanan pada udang dianjurkan untuk dicampur dengan garam kobalt.

Juga perlu diadakan penelitian lebih lanjut mengenai jenis garam kobalt apa yang paling baik dicampur dalam pakan udang serta sampai seberapa konsentrasi maksimal garam kobalt yang dapat mempengaruhi kadar kobalt dalam udang.

Disamping itu juga perlu diadakan penelitian seberapa lama waktu yang diperlukan oleh udang untuk menyerap garam kobalt secara maksimal.