## BAB V

## KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 KESIMPULAN

- Hasil analisis AAS, spektroskopi UV, dan FTIR menunjukkan bahwa hipoksantin dapat membentuk senyawa kompleks dengan kobal yang dipengaruhi oleh pH.
- 2. Pembentukan kompleks kobal(II)hipoksantin berlangsung optimum pada pH 9.

## **5.2 SARAN**

Perlu dikaji lebih dalam mengenai mekanisme reaksi antara kobal dengan ligan pendonor elektron pada pembentukan senyawa kompleks kobal(II)hipoksantin.