

## VII. KESIMPULAN

### A. Kesimpulan.

Dari hasil percobaan ini maka dapat diambil kesimpulan :

1. Kaporit sebagai sumber larutan klorin dapat digunakan sebagai bahan dekontaminasi bakteri Salmonella sp pada paha kodok yang siap dikonsumsi di Kota Semarang.
2. Dalam usaha mendekontaminasi bakteri Salmonella sp dari paha kodok yang siap dikonsumsi adalah dengan merendam dalam larutan klorin yang berasal dari kaporit pada kadar 150 ppm maupun 250 ppm selama waktu perendaman 10 menit atau 15 menit.

### B. Saran.

1. Pada pengolahan daging paha kodok sebelum dikonsumsi perlu dilakukan pencucian dengan air bersih dan perlakuan dengan cara merendam dalam larutan klorin pada kadar 150 ppm selama 10 menit.
2. Perlu adanya penelitian lebih lanjut sehingga diperoleh kadar dan waktu perendaman dengan larutan klorin yang dapat membebaskan bakteri Salmonella sp dari daging paha kodok tanpa mengubah baik warna maupun rasa serta aman bagi konsumen.