

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Berdasarkan penelitian diatas didapatkan kadar boraks pada sampel tahu sebelum diberi perlakuan sebesar 83,0 mg/Kg.
2. Kadar boraks pada sampel tahu dengan konsentrasi perendaman jus papaya muda 50% selama 45 menit, mampu menurunkan sebesar 44,8 mg/Kg.
3. Persentase penurunan kadar boraks pada sampel tahu dengan konsentrasi perendaman jus papaya muda tertinggi 50% selama 45 menit, mampu menurunkan sebesar 54,0% boraks.

B. Saran

1. Bagi peneliti selanjutnya perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai perendaman jus papaya muda untuk memperoleh kosentrasi dan waktu perendaman yang lebih efektif dalam menurunkan kadar boraks.