

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

1. Umum

Berdasarkan hasil penelitian bahwa tepung rebung yang efektif dapat menurunkan Asam sianida (HCN) adalah pada perlakuan konsentrasi garam 5% dengan lama perendaman 48 jam sebesar 9, 20 ppm.

2. Khusus

a. Berdasarkan hasil analisa sifat kimia tepung rebung perlakuan konsentrasi garam dengan lama perendaman dapat menurunkan lemak 2.49 bk%, protein 8,54 bk%, kadar HCN 9,05 ppm sedangkan pada untuk kadar air 0,93 bb% mengalami peningkatan.

b. Berdasarkan hasil analisa sifat fisik tepung rebung perlakuan konsentrasi garam dengan lama perendaman dapat menurunkan rendemen 1,39 % sedangkan pada daya serap 5.55 L mengalami peningkatan.

B. SARAN

1. Perlu dilakukan inovasi agar substitusi tepung rebung dengan perlakuan perendaman garam lebih dioptimalkan.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjut untuk menghasilkan tepung rebung dengan kadar HCN yang rendah dengan nilai gizi yang lebih baik.