

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Kesimpulan Umum

Mi basah yang dihasilkan dari substitusi tepung biji ketapang dengan penambahan sari daun pandan memiliki aktivitas antioksidan dan disukai oleh panelis.

2. Kesimpulan Khusus

- a. Sifat kimia yang dihasilkan yaitu, kadar air sebesar 32,11% bb, kadar abu 2,75% bk, kadar protein 1,58%, kadar lemak 1,51%, dan kadar karbohidrat sebesar 54,80%, aktivitas antioksidan sebesar 195 %RSA
- b. Perlakuan terpilih mi basah dengan perlakuan 30% substitusi tepung biji ketapang dan 20% sari daun pandan

B. Saran

Berdasarkan penelitian, diperlukan penelitian lebih lanjut untuk mendapatkan mi basah substitusi tepung biji ketapang dan penambahan sari daun pandan yang sesuai dengan SNI mi basah yang telah ditetapkan.