

BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Iradiasi sinar gamma dengan dosis 6 kGy lebih efektif menekan pertumbuhan bakteri pada cabai rawit kering selama 3 bulan masa simpan.
2. Kadar air dan pH cabai rawit kering selama 3 bulan masa simpan masih memenuhi persyaratan yang diizinkan oleh SNI.

B. SARAN

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai masa simpan yang lebih lama dari 3 bulan untuk melihat efektifitas pengaruh iradiasi dalam menekan total bakteri pada cabai rawit kering.

