

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Nilai ALT nasi jinggo di Kecamatan Denpasar Barat yang tertinggi sebesar $5,7 \times 10^5$ koloni/g dan nilai ALT terendah sebesar $4,5 \times 10^4$ koloni/g.
2. Kualitas bakteriologis nasi jinggo di Kecamatan Denpasar Barat yaitu 13 sampel nasi jinggo (76,5%) yang tidak memenuhi standar dan 4 sampel nasi jinggo (23,5%) yang memenuhi standar.

B. Saran

1. Kepada Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Kota Denpasar untuk melakukan pemantauan kualitas nasi jinggo yang dijual dengan cara melakukan pemeriksaan sampel nasi jinggo secara berkala untuk menjamin keamanan dan kualitas nasi jinggo yang dikonsumsi masyarakat.
2. Kepada peneliti berikutnya agar hasil penelitian ini digunakan sebagai acuan dan dilakukan pemeriksaan bakteri *secara spesifik pada* nasi jinggo.