

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Angka lempeng total pada jamu kunyit asam di Kelurahan Renon sebanyak 6 sampel yang diperiksa terdapat 2 sampel jamu kunyit asam (33,3%) yang tidak memenuhi standar dan 4 sampel jamu kunyit asam (66,7%) yang memenuhi standar.
2. Identifikasi *Escherichia coli* yang dilakukan pada 6 sampel jamu kunyit asam didapatkan hasil satu sampel jamu kunyit asam (16,7%) terdapat *Escherichia coli* dan 5 sampel (83,3%) tidak terdapat *Escherichia coli*.
3. Higienitas jamu kunyit asam di Kelurahan Renon diperoleh 2 (33,3%) sampel jamu kunyit asam tidak memenuhi standar dan 4 (66,7%) sampel jamu kunyit asam yang memenuhi standar.

B. Saran

1. Kepada Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Kota Denpasar untuk melakukan pengawasan terhadap produk jamu kunyit asam sebagai produk industri rumah tangga secara berkala.
2. Kepada masyarakat lebih memperhatikan jamu kunyit asam yang akan di konsumsi sehingga tidak menimbulkan masalah kesehatan.
3. Kepada pedagang jamu kunyit asam untuk memperhatikan jamu kunyit asam yang dijual dari tahap pengolahan hingga tahap pengemasan.
4. Kepada peneliti berikutnya agar hasil penelitian ini digunakan sebagai acuan dan dilakukan pemeriksaan bakteri *Salmonella* dan *Shigella* pada jamu kunyit asam.