

Uji mikrobiologi terhadap manisan buah pala(*Myristica Fragrans houtt*) dan buah aren(*arenga pinnata merr*) pada sekolah dasar di kecamatan Pasar Minggu

Barimbang, Rita Endang, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20175932&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Telah dilakukan uji mikrobiologi terhadap manisan buah pala.(*Myristica frgrans Houtt*) dan manisan buah a.ren (*Aren pinnata Merr*). Pada uji mikrobiologi mi dilakukan uji terhadap kandungan total bakteri Coliform dan Escherichia ccli, StaphylacccCuS aureus, Salmonella, serta kapang dan khamir. Metode yang digunakan adalah metode dari ICMSF (1978), Cantoh yang digunakan adalah manisan buah pala ('fyristica fragrans Houtt) dan manisan buah aren (*Arenga pinnata Herr*) yang dijual di beberapa Sekolah Dasar di kecamatan Pasar Kinggu.

**ABSTRAK
**

Telah dilakukan uji mikrobiologi terhadap manisan buah pala.(*Myristica frgrans Houtt*) dan manisan buah a.ren (*Aren pinnataMerr*). Pada uji mikrobiologi mi dilakukan uji terhadap kandungan total bakteri Coliform dan Escherichia ccli, StaphylacccCuS aureus, Salmonella, serta kapang dan khamir. Metode yang digunakan adalah metode dari ICMSF (1978), Cantoh yang digunakan adalah manisan buah pala ('fyristica fragrans Houtt) dan manisan buah aren (*Arenga pinnata Herr*) yang dijual di beberapa Sekolah Dasar di kecamatan Pasar Minggu.

Pada persiapan contoh digunakan 10 gram contoh dengan larutan dapar fosf at. Koloni diinkubasikan 30-37°C selain 24-48 jam, kecuali pada uji terhadap kapang dan khamir, 20-24°C, selama 3-5 hari.

Hasil pengamatan ,dari contoh yang diuji menunjukkan bahwa sebagian besar contoh tidak memenuhi syarat urutuk dimakan dan dikonsumsikan.