

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

Barimbing, Rita Endang, author

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

---

### Abstrak

#### <b>ABSTRAK</b><br>

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.

#### <b>ABSTRAK</b><br>

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.

<br><br>

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

<br><br>

Hasil pengamatan ,dari contoh yang diuji menuniukkan bahwa sebagian besar contoh tidak memenuhi syarat urituk dimakan dan dikonsumsi.