

LAPORAN PENELITIAN



**Uji Bakteri *Salmonella sp* Pada Telur Bebek, Telur
Puyuh dan Telur Ayam Kampung yang
Di Perdagangkan
di Pasar Liluwo Kota Gorontalo**

Oleh

DIAN SARASWATI, S.Pd, M.Kes

NIP. 196905291994032002

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN DAN KEOLAHRAGAAN

JURUSAN KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

TAHUN 2012

DAFTAR ISI

ABSTRAK

Telur merupakan salah satu bahan makanan yang paling praktis digunakan, karena tidak memerlukan pengolahan yang sulit dan mudah didapat. Dari sekian banyak telur yang kita kenal diantaranya adalah telur ayam ras, telur ayam kampung, telur itik/bebek dan telur puyuh. Telur yang sering dikonsumsi oleh masyarakat adalah telur ayam ras, tapi telur ayam kampung, telur bebek dan telur puyuh pun di konsumsi oleh masyarakat, terutama telur ayam kampung dan telur puyuh sering diminum mentah bersama jamu.

Telur tergolong bahan yang mudah mengalami kerusakan, terutama oleh bakteri. Telur akan bertahan lama apabila ditunjang oleh kualitas telur itu sendiri. Oleh karena itu perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui apakah terdapat bakteri *Salmonella sp* pada telur Bebek, telur puyuh dan telur ayam kampung yang di Perdagangan di Pasar Liluwo Kota Gorontalo.

Sampel yang digunakan yaitu 4 sampel telur ayam kampung, 4 sampel telur bebek dan 4 sampel telur puyuh yang beredar di pasar Sabtu (Kel. Liluwo, Kec. Kota Tengah) Kota Gorontalo.

Berdasarkan hasil penelitian terdapat bakteri *Salmonella sp* pada tiga sampel telur bebek yang di Perdagangan di Pasar Liluwo Kota Gorontalo, sedangkan pada telur ayam kampung dan telur puyuh tidak terdapat bakteri *Salmonella sp*.

Kata Kunci: Telur, *Salmonella sp*

BAB II *Kajian pustaka*

2.1 Tujuan Telur.....	9
2.2 Tujuan tentang Bakteri.....	12
2.3 Tujuan tentang bakteri <i>Salmonella</i>	14
2.4 Uji Mikrobiologi Bakteri <i>Salmonella</i>	18

BAB III *Metode Penelitian*

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
3.2 Objek Penelitian.....	20
3.3 Metode Penelitian.....	20
3.4 Alat dan Bahan.....	21
3.5 Prosedur Penelitian.....	22