

ABSTRAK

KANDUNGAN *Salmonella sp.* DAGING BROILER DI PASAR-PASAR TRADISIONAL KABUPATEN TANGGAMUS

Oleh

Tiara Nur Etika

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kandungan *Salmonella sp.* pada daging *broiler* di pasar-pasar tradisional Kabupaten Tanggamus. Sampel penelitian diambil dari pedagang daging *broiler* di pasar-pasar tradisional Kabupaten Tanggamus. Identifikasi *Salmonella sp.* pada daging *broiler* dilaksanakan pada Desember 2016 -- Januari 2017 di Laboratorium Kesmavet, Balai Veteriner Regional III Bandar Lampung. Penelitian ini menggunakan 28 sampel yang diambil secara *random sampling*(secara acak) pada pagi dan siang hari dari semua pasar tradisional yang berada di Kabupaten Tanggamus yaitu pasar Talang Padang, Gisting, Kota Agung dan Wonosobo. Status mikrobiologis yang diteliti adalah *Salmonella sp.*. Data yang diperoleh dibuat dalam bentuk tabulasi dan dianalisis secara deskriptif terhadap kondisi sampel yang diambil pada pagi dan siang hari. Hasil penelitian inimunjukkan bahwakandungan *Salmonella sp.* daging *broiler* adalah negatif. Kandungan *Salmonella sp.* daging *broiler* dari pasar-pasar tradisional Kabupaten Tanggamus sesuai dengan Standar Nasional Indonesia SNI 7388:2009.

Kata kunci: *broiler*, *Salmonella sp.*, pasar tradisional

ABSTRACT

Salmonella sp. CONTENT OF BROILER MEAT IN THE TRADITIONAL MARKETS TANGGAMUS REGENCY

By

Tiara Nur Etika

*This research aims to know the content of *Salmonella* sp. In broiler meat in traditional markets Tanggamus Regency. Identification of *Salmonella* sp. In broiler meat was implemented in December 2016 -- January 2017 in the laboratory of veterinary public health, Regional Veterinary Hall III Bandar Lampung. This research uses 28 samples taken in random sampling on the morning and afternoon of all traditional markets in the Tanggamus Regency like Talang Padang, Gisting, Kota Agung and Wonosobo. Status of microbiologic that is examined is *Salmonella* sp. The data obtained is made in the form of tabulated and analyzed in descriptive against conditions of the samples taken in the morning and the afternoon. The results of this research show that the content of broiler meat of *Salmonella* sp. was negative. Content of broiler meat of *Salmonella* sp. from traditional markets Tanggamus Regency in accordance with National Standard of Indonesia SNI 7388:2009.*

Key Words: *broiler, *Salmonella* sp., traditional market*