

## **BAB V. PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dari mengisolasi sampel di media SSA didapatkan hasil yakni koloni yang tumbuh pada media SSA adalah koloni yang berbentuk bulat coccus berwarna ungu dan bersifat gram (+) bukan batang. Sehingga dikatakan sampel telur ayam yang diambil dari pasar tradisional dan swalayan di Kota Gorontalo tidak terkontaminasi *Salmonella sp.*

### **5.2 Saran**

1. Saran untuk para pedagang telur dimana lebih menjaga dan memperhatikan lama penyimpanan telur demi kualitas telur yang baik.
2. Berdasarkan temuan yang ada dipenelitian mengenai pertumbuhan bakteri selain *Salmonella sp* di media, disarankan bahwa perlu ada penelitian lebih dalam oleh peneliti selanjutnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, D dan Sudarti (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Buruh Nelayan Di Pantai Sendang Biru Desa Tambakrejo Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Ekonomi*. Vol. 1, No. 1. Hal. 16-29.
- Agung, Adi Nugroho. 2006. : Menumbuhkan Service Loyalty melalui Kualitas Pelayanan dan Pengelolaan Respon Emosi Konsumen pada Perusahaan Jasa. *Jurnal Manajemen*. Vol. 5, No. 2.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brooks, G.F., Butel J.S & Morse S.A. 2004. *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology twenty second edition Lange Medical Books/McGraw-hill*. Medical publishing division.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., dan Morse, S.A. (2005). *Mikrobiologi Keedokteran*. Jakarta : Salemba Medika.
- Cornelia,A., I Ketut Suada, Mas Djoko Rudyanto Perbedaan Daya Simpan Telur Ayam Ras yang Dichelupkan dan Tanpa Dichelupkan Larutan Kulit Manggis Indonesia *Medicus Veterinus* 2014 3(2): 112 ± 119 ISSN : 2301-7848.
- Depkes RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. JAKARTA: Kementerian Kesehatan RI.
- Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan Departemen Pertanian. 2005. *Residu dan Cemaran Mikroba pada Produk Pangan Asal Hewan di Indonesia*. Jakarta.(Dinkes Jombang, 2012).
- Haryoto. 2010. *Membuat Telur Asin*. Kanisius. Yogyakarta.
- Idayanti.,S. Darmawati, U. Nurullita. 2009. Perbedaan Variasi Lama Simpan Telur Ayam pada Penyimpanan Suhu Almari Es dengan Suhu Kamar terhadap Total Mikroba. *Jurnal Kesehatan* 1(2): 19-26.
- Jawet'z, Melnick, Adelberg. 2005. *Medical Microbiology*. Book I. Salemba Medika: Jakarta.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Jagung (Teori dan Praktek)*. eBook Pangan. 41 Hal. <http://www.eBookPangan.com>. [8 Februari 2018].
- Lestari, P, I. 2009. *Kajian Supply Chain Management: Analisis Relationship Marketing Antara Peternakan Pamulihan Farm Dengan Pemasok Dan Pelanggannya*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muchtadi, Tien R, dkk. 2010. *Ilmu Pengetahuan Pangan*. Bandung: AlfaBeta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Rasyaf M. (2010). *Pengelolaan Produksi Telur*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rasyaf, M. 2005. *Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Radji, Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Ryan, KJ; Ray, CG, eds. (2004). *Sherris Medical Microbiology (4th ed.)*. McGraw Hill. ISBN 0-8385-8529-9.
- Salyers, A and Whitt, D. 2002. *Bacterial Pathogenesis: A Molecular Approach*. 2ndEd. Washington DC: ASM Press.
- Sudaryani T. (2009). *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudaryani, T. dan H. Santosa. 2003. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Ras*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siagian, Sondang. 2007. *Fungsi-fungsi manajerial edisi revisi*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Todar PhD, K. (2008). *Salmonella and Salmonellosis*. Retrieved from Todar's Online Textbook Of Bacteriology.: <http://www.textbookofbacteriology.net>.
- Tindall BJ., 2005, *Nomenclature and taxonomy of the genus salmonella*. *International journal of systematic and evolutionary microbiology*, Microbiology Society, 55(1), 521–524.
- WHO, *The diagnosis, treatment and prevention of typhoid fever*. 2003, Geneva: Department of Vaccines and Biologicals.