

DAFTAR PUSTAKA

- Abo-Amer AE dan Shobrak MY. 2015. Isolation and Molecular Characterization of MultidrugResistant *Salmonella*, *Shigella* and *Proteus* from Domestic Birds. *Thai J Vet Med.* 45(1): 23-34.
- Afifah N. 2013. Uji Salmonella-Shigella Pada Telur Ayam Yang Disimpan Pada Suhu Dan Waktu Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Edu Research Vol.2 No.1.*
- Aslam A dan Chika NO. 2020. *Shigella*. StatPearls Publishing LLC. Bookshelf ID: NBK482337PMID: 29493962. Diakses pada tanggal 14 November 2020. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482337/#:~:text=Differential%20diagnosis%20of%20shigellosis%20include,Campylobacter%20infection.>
- Fatiqin A, Novita R dan Apriani I. 2019. Pengujian Salmonella Dengan Menggunakan Media Ssa Dan E. Coli Menggunakan Media Emba Pada Bahan Pangan. *Jurnal Indobiosains. Vol 1. No. 1.*
- Mukhtaruddin, Fakhurrazi, dan Mahdi A. 2018. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Salmonella Sp. Pada Usus Ayam Kampung Di Desa Lampuja Kecamatan Darussalam Kabupaten Aceh Besar. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. *Jimvet.* 3(1):24-36.
- Pawestri BB. 2016. *Uji Angka Kapang / Khamir (Akk) Dan Identifikasi Salmonella Spp Pada Jamu Pahitan Brotowali Yang Diproduksi Oleh Penjual Jamugendong Di Kelurahan Tonggalan Klaten Tengah.* [Skripsi]. Universitas Santa Dharma: Yogyakarta.
- Prabhurajeshwar C dan Kelmani CR. 2018. Shigellosis: Its Prevention and Management Issues. *Con Dai & Vet Sci* 1(5)- 2018.CDVS.MS.ID.000121.
- Pratiwi LS. 2015. *Deteksi Bakteri Escherichia Coli Dan Shigella Sp Dalam Telur Balado Serta Resistensinya Terhadap Beberapa Antibiotik.* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta: Jakarta
- Schneider KR, Soohyoun A, dan Renée M. 2012. *Preventing Foodborne Illness: Shigellosis.* UF : Ifas Extension. University Of Folorida

- Shi R, Xia Y, Lu C, Hong-tao C, Hong-ying L, Jun Z, Xin-wei W dan Chuanqing W. 2014. *Pathogenicity of Shigella in Chickens*. National Natural Science Foundation of China grant 30972187 (<http://www.nsf.gov.cn>): China
- Yulia WZ. 2018. *Bakteri Penyebab Infeksi Pada Saluran Cerna Morfologi Dan Patogenesis Shigella*. Akademi Analisis Kesehatan Borneo: Borneo.

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 25 Februari 1997 di Parigi, Kabupaten Bone, Provinsi Sulawesi Selatan, dari ayahanda Andi ABD Halim; Ibunda Andi Rosmala. Penulis merupakan anak pertama dari empat bersaudara.

Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD/INPRES 12/79 pada tahun 2009, kemudian melanjutkan pendidikan ke SMPN 1 Libureng dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015 penulis menyelesaikan pendidikan di SMAN 1 Libureng. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2015 melalui Jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN).

Selama perkuliahan penulis masuk dalam organisasi internal dan eksternal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FKUH menjabat sebagai anggota Kajian Statistis pada periode 2017-2018, Ketua Pengaderan pada periode 2018-2019. Menjadi Ketua Himpunan Mahasiswa Islam Komisariat Kedokteran Hewan Cabang Makassar Timur periode 2018-2020, Anggota Karya Salemba Empat periode 2018-2020 dan Anggota Himpunan Mahasiswa Bone Universitas Hasanuddin priode 2015-2020.

Tugas skripsi dengan judul Uji Antibakteri Kombinasi Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale* var *Rubrum*) dan Kunyit (*Curcuma Domestica*) Terhadap *Salmonella Pullorum*. Di bawah bimbingan Abdul Wahid Jamaluddin, S. Farm, M.Si, Apt. sebagai Pembimbing Utama dan Drh. A. Magfira Satya Apada, M. Sc sebagai Pembimbing Anggota. Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar dokter hewan dengan judul Identifikasi Suspect Bakteri *Shigella* Pada Ayam Broiler Di Lab Diagnostik Universitas Hasanuddin Makassar. Di bawah bimbingan Drh. A. Magfira Satya Apada, M. Sc.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Proses identifikasi bakteri

