

## DAFTAR PUSTAKA

- Aspinall, V. 2011, Reproductive System Of The Dog and Cat Part 1-The Female System. *Veterinary Nursing Journal*. 26(2):43-55.
- Brooks, GF., KC Carroll, JS Butel dan More. 2013. *Mikrobiologi kedokteran jawetz, Melnik, & Adelberg Ed 25*. EGC:Jakarta.
- Brooks, W. 2020. *Pyometra in Dogs and Cats*. Veterinary Partner. Diakses pada: (<https://veterinarypartner.vin.com/default.aspx?pid=19239&catId=102903&id=4951481>)ada tanggal 10 Mei 2021 pukul 12.30 WITA.
- Brown, AE dan H Smith. 2015. *Benson's Microbiological applications: laboratory manual in general microbiology* (No. 579 E76.).
- Dian, E dan MT Djannatun. 2016. Teknik Firm Untuk Isolasi Bakteri. *Jurnal Kedokteran*. 24(2):121-141.
- Feldman, EC dan RW Nelson. 2004. *Canine ad Feline Endocrinology and Reproductio. 3th Eds*. Saunders: USA.
- Feradis, 2014. *Buku Reproduksi Ternak*. Alfabeta: Bandung.
- Fieni F, E Topie and A Gogny. 2014. Medical Treatment for Pyometra in Dogs. *Reprod Dom Anim*. 49(2):28-32.
- Ginting, STM., TZ Helmi, Darmawi, M Dewi, Hennivanda, Erina dan R Daud. 2008. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif pada Ambing Kambing Peranakan Etawa (pe). *JIMVET*. 2(3):351-360.
- Hagman, R., BS Holst, L Moller dan A Egenval. 2014. Incidence of Pyometra in Swedish Insured Cats. *Theriogenology*. 82(2014): 114-120.
- Hagman R. 2018. Pyometra in Small Animals. *Veterinary Clinics of North America Small Animal Practice* 48(4):639-661.
- Jackson, PGG. 2004. *Handbook Of Veterinary Obstetrics 2<sup>th</sup> Eds*. Saunders:Philadelphia.
- Jamilatun, M dan Aminah. 2016. Isolasi dan Identifikasi Escherichia coli pada Air Wudhu di Masjid yang Berada di Kota Tangerang. *Jurnal Medikes*. 3(1): 81-90.
- Jawetz. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika: Jakarta. Kaiser, GE. 2008. *Proteus Vulgaris Growing on EMB Agar*. Diakses pada: (<http://faculty.ccbcmd.edu/courses/bio141/labmanua/lab3/embproteus.html>), Pada tanggal 2 Mei 2021 pukul 12.30 WITA.
- Khoiriyah, K. 2017. Identifikasi Bakteri *Proteus sp*. Pada Air Kolam Renang. Stikes Insan Cendekia Medika Press: Jombang.
- LaMotte BioPaddles. 2020. *MAC/EMB*. LaMotte Company: Washington. Laboffe, MJ dan BE Pierce. 2010. *Microbiology: Laboratory Theory and Application*. Morton Publishing Company: Englewood.

- Laboffe, MJ dan BE Pierce. 2002. *Microbiology Laboratory Theory and Application*. Morton Publishing Company: Englewood.
- Marhafanny, L. 2017. *Uji Kepekaan Isolat Klinis Klebsiella pneumonia terhadap antibiotik*. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Mariandayani HN. 2012. Keragaman Kucing Domestik (*Felis domestikus*) berdasarkan Morfogenetik. *Jurnal Peternakan Sriwijaya (JPS)*. 1(1):1-5
- Noviana, D., WG March dan C Choliq. 2008. Ultrasonography Diagnostic for Detection of the Uterus Disorders in Cats. *Media Kedokteran Hewan*. 24(1):3-5.
- Nurrurozi, A., Yanuarto dan S Indarjulianto. 2019. Laporan Kasus: Cystic Endometrial Hiperplasia-Pyometra Kompleks pada Kucing Persia. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8(5):583-594.
- Pemayun, IG dan A Farhani. 2016. *Studi Kasus Penanganan Pyometra Pada Kucing Lokal*. Universitas Udayana: Bali.
- Rahayu NF, Nurmaningdyah AA, Fitria RI, Anggraeni R dan Prabawan R. 2021. Laporan Kasus: Pyometra pada Kucing *Domestic Short Hair*. *MKH*. 1-11 DOI: 10.20473/mkh.v32i1.2021.1-11.
- Ramsey, Ian. 2011. *Small Animal Formulary*. British Small Animal Veterinary Association: England.
- Shanthakumari, AR dan M Boominathan. 2018. Molecular Identification and Production of Urease Enzyme by *Proteus vulgaris* (ATCC 336). *International Journal Of Theoretical & Applied Sciences*. 10(1): 155-156.
- Simarmata Y, Lakapu AK, dan Anom ID. 2020. Laporan Kasus : *Pyometra* Pada Anjing Golden Retriever. *Jurnal Kajian Veteriner*. 8(1): 81-91.
- Smith, FO. 2006. Canine Pyometra. *Theriogenology*. 66:610-612.
- Suarjana, IGK., INK Besung, H Mahatmidan K Tono. 2017. *Modul Isolasi dan Identifikasi Bakteri*. Universitas Udayana: Bali.
- Supriatna, D. 2012. Stabilitas Dan Aktivitas Antimikrob *Plantaricin* Asal Galur *Lactobacillus Plantarum* Terhadap Ph Alkali. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susanti, L., E Rusmiyanto dan R Kurniatuhadi. 2018. Aktivitas Biologis Asap Cair Batang Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Viabilitas *Streptococcus* (L.10.3). *Protobiont*. 7(3):1-8.
- Thohari, NM., Pestariati dan W Istanto. 2019. Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* l.) Sebagai Media Alternatif NA (Nutrient Agar) untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Analisis Kesehatan Sains*. 8(2):2320-3635.
- Tophianong, TC dan T Utami. 2019. Laporan Kasus: Diagnostik Pencitraan Ultrasonografi dan Gambaran Darah Pada Anjing Golden Retriever Penderita Pyometra Terbuka. *Jurnal Kajian Veteriner*. 7(2):107-113.
- Yunilas. 2017. *Mikrobiologi Peternakan*. Universitas Sumatera Utara: Medan.

Zen, AI. 2012. *Studi Kasus: Kajian Histopatologi Pada Seekor Singa Afrika (Panthera leo) yang Mengalami Pyometra*. [Skripsi]. IPB Press: Bogor.

## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Kota Ujung Pandang, Provinsi Sulawesi Selatan pada tanggal 10 Juli 1997 sebagai anak Kedua, dari ayah bernama Drs. Aswan AT, MM dan ibu bernama Ibunda Naki, S.Pd., M.Hum. Pendidikan Taman Kanak-kanak penulis diselesaikan di TK Pembina Kota Maros pada tahun 2004 dan pendidikan Dasar di SD Inpres Baddoka Kota Makassar pada tahun 2010. Tahun 2013 lulus dari SMP Negeri 25 Makassar dan menyelesaikan pendidikan menengah atas di SMA Negeri

1 Maros pada tahun 2016. Pendidikan di Universitas Hasanuddin Makassar ditempuh sejak tahun 2016 melalui jalur JNS dengan Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Selama perkuliahan penulis aktif dalam organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) periode 2019-2020 menjabat sebagai anggota Departemen Hewan Kesayangan. Penulis melaksanakan tugas skripsi dengan judul penelitian “Identifikasi Bakteri *Aeromonas hydrophila* Serta Pengaruhnya Terhadap Histopatologi Organ Hati Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*)”. Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar dokter hewan dengan judul “Identifikasi Suspect Bakteri *Proteus sp.* Pada Kasus Pyometra Kucing Di Klinik Hewan Pendidikan Universitas Hasanuddin”.