

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Identifikasi *Salmonella sp.*

Kode Sampel	SSA	PG	TSIA			SCA	urease	SIM			MR	VP	Hasil
			slant	butt	H 2 s			indol	motil	H ₂ s			
SC 1	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>
SC 2	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>
SC 4	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	-	+	+	+	-	-
SC 5	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	-	+	+	+	-	-
SC 6	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	-	+	+	+	-	-
SC 7	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>
SC 8	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	+	+	+	+	+	-	-
SC 9	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	-	+	+	+	-	-
SC 10	+	Gram (-)	AL	AL	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>
SC 11	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	-	+	+	+	-	-
RDT 1	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>
RDT 2	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	-	+	+	+	-	-
RDT 3	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	-
ADB 1	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>
ADB 2	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>
ADB 3	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	-	+	+	+	-	-
RF 1	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	+	+	+	+	-	-
RF 3	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>
RF 4	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	-	+	+	+	-	-
RF 5	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>
RF 6	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	-	+	+	+	-	-
RF 7	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	+	+	+	+	-	-
RF 10	+	Gram (-)	AC	AC	+	+	+	-	+	+	+	-	-
RF 11	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>
PD 1	+	Gram (-)	AL	AC	+	+	-	-	+	+	+	-	<i>Salmonella</i>

Keterangan:

Kode Sampel: Sulcata (SC1, SC2, SC3, SC4, SC5, SC6, SC7, SC8, SC9, SC10, SC 11), Radiata (RDT1, RDT2, RDT3), Aldabra (ADB1, ADB2, ADB3), Redfoot (RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF6, RF7, RF8, RF9, RF10, RF11), Pardalis (PD1).

SSA: (+) *Salmonella sp.* Terbentuknya koloni berbentuk bulat, berwarna hitam, mengkilap.

PG: Pewarnaan Gram, bakteri *Salmonella sp.* ciri Gram (-) berbentuk batang dan berwarna merah.

SCA: (+) *Salmonella sp.* terjadi perubahan warna dari hijau menjadi biru

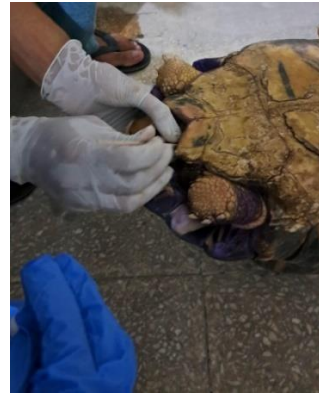
AL: Alkalin (Merah), AC: Acid (Kuning).

Lampiran 2. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

1. Dokumentasi Pengambilan Sampel



Sampel Kura-Kura Radiata



Swab Kloaka Kura-kura Radiata



Pengambilan Sampel Kura-kura Aldabra



Pengambilan Sampel Kura-kura Sulcata



Sampel Kura-Kura Pardalis



Sampel Kura-Kura Red Foot

2. Dokumentasi Penelitian



Pengujian Biokimia



Streak Pada media SSA



Penimbangan Bahan Media



Pengamatan Makroskopis Koloni



Pewarnaan Gram

Media *Salmonella Shigella* Agar

Lampiran 3. Surat Keterangan Penelitian

V

Form Peminjaman Laboratorium

Kepada Yth
Kepala Departemen Kesmavet dan Epidemiologi Veteriner
Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Wijaya Kusuma Surabaya
Di-

Tempat

Dengan hormat, sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir / skripsi, maka saya:

Nama : RAFA AYU SALSABILA IDRIS
NPM : 20820096
Program Studi : S1 Pendidikan Kedokteran Hewan
No Telp / HP : 085 707904023

Dengan ini mengajukan permohonan peminjaman laboratorium untuk keperluan penelitian/praktikum/skill labs dengan

Judul Penelitian : IDENTIFIKASI BAKTERI Salmonella sp. PADA SWAB
KLOAKA KURA-KURA DARAT
Waktu : 19 Januari 2024 s/d 17 Februari 2024

Saya akan mematuhi semua aturan yang berlaku di laboratorium kesmavet. Dengan demikian permohonan dan pernyataan ini saya buat, atas perhatian dan perkenaan nya, disampaikan terima kasih

Mengetahui,
Dosen Pembimbing I

Dr. Freshinta Jelita Wibisono, drh. M.Vet
NIK : 10523 - 87

Surabaya, 15 Mei 2024

Pemohon,

Rafa Ayu Salsabila Idris
NPM 20820096

Mengetahui,
Kepala Departemen Kesmavet dan Epidemiologi Veteriner

Dr. Freshinta Jelita Wibisono, drh. M.Vet.
NIK : 10523 - 87

Lampiran 4. Hasil Uji Kelaikan Etik

**KOMISI ETIK PENELITIAN
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
*Animal Care and Use Committee (ACUC)***

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
"ETHICAL CLEARANCE"**

No : 141 - KKE

**KOMISI ETIK PENELITIAN (*ANIMAL CARE AND USE COMMITTEE*)
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
TELAH MEMPELAJARI SECARA SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG
DIUSULKAN, MAKA DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA :**

PENELITIAN BERJUDUL : Identifikasi *Salmonella sp.* Pada Swab Kloaka Kura-Kura Darat

PENELITI UTAMA : Rara Ayu Salsabila Idris

DINYATAKAN : LAIK ETIK

Surabaya, 16 Desember 2023



**Desty Aprilya, drh., M.Vet.
NIK. 13711-ET**

Ketua,

**Sheila Marty Yanestria, drh., M.Vet.
NIK. 13713-ET**

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 5. Hasil Bukti Uji Plagiasi