

Lampiran tabel rata-rata jumlah koloni bakteri pada putih telur asin yang diperdagangkan di pasar Dukuh Kupang Barat Surabaya.

No	Sampel putih telur	Jumlah cemaran bakteri (CFU/g)
1.	1	$48,5 \times 10^5$
2.	2	$0,55 \times 10^5$
3.	3	3×10^5
4.	4	$0,5 \times 10^5$
5.	5	$0,3 \times 10^5$
6.	6	180×10^5
7.	7	$0,1 \times 10^5$
8.	8	$0,6 \times 10^5$
9.	9	$0,1 \times 10^5$
10.	10	$0,2 \times 10^5$
11.	11	$13,5 \times 10^5$
12.	12	$0,6 \times 10^5$
13.	13	$1,4 \times 10^5$
14.	14	$0,1 \times 10^5$
15.	15	$9,7 \times 10^5$
16.	16	$0,3 \times 10$
17.	17	$0,1 \times 10$
18.	18	113×10^5
19.	19	$0,7 \times 10^5$
20.	20	$0,7 \times 10^5$
21.	21	$89,75 \times 10^5$
22.	22	$0,1 \times 10^5$

No	Sampel putih telur	Jumlah cemaran bakteri (CFU/g)
23.	23	$0,1 \times 10^5$
24.	24	278×10^5
25.	25	$57,9 \times 10^5$
26.	26	$1,15 \times 10^5$
27.	27	$0,2 \times 10^5$
28.	28	$0,2 \times 10^5$
29.	29	$0,2 \times 10^5$
30.	30	$43,25 \times 10^5$
	Rata-rata	$29,11 \times 10^5$

DESCRIPTIVES VARIABLES=TPC
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS.

Descriptives

Notes	
Output Created	19-JUN-2023 11:19:03
Comments	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Input	
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	User defined missing values are treated as missing.
Definition of Missing	
Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=TPC /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS.
Resources	
Processor Time	00:00:00,02
Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
Jumlah Kuman Bakteri pada putih telur asin	30	.10	278.00	29.1133	62.63644	8.879	.833
Valid N (listwise)	30						

Lampiran Dokumentasi Penelitian



Sampel setelah dilakukan pengenceran bertingkat pada tabung reaksi



Pengambilan homogenat menggunakan syringe untuk ditetaskan pada media NA



Meratakan homogenat menggunakan alat spreader



Pengambil homogenat putih telur asin untuk dituangkan pada media SSA



Inokulasi homogenat dari sampel putih telur asin menggunakan jarum ose bulat



Media pertumbuhan diinkubasi pada inkubator



Pertumbuhan bakteri pada media nutrient agar



Hasil negatif *salmonella sp* pada media SSA

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir/skripsi, surat Keterangan ini menerangkan bahwa mahasiswa dibawah ini telah melakukan penelitian di laboratorium mikrobiologi

Nama : Nur Rohim A. Ali
NPM : 16820065
Program Studi : Kedokteran Hewan
Judul Penelitian : Total Bakteri dan Kandungan Bakteri *Salmonella* sp. pada Putih Telur Asin di Pasar Tradisional Dukuh Kupang Barat Surabaya

Demikian surat ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 26 Juni 2023

Kepala Laboratorium Mikrobiologi



drh. Dyah Widhowati, M.Kes

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

erepository.uwks.ac.id

1 Internet Source

1%

123dok.com

2 Internet Source

1%

docplayer.info

3 Internet Source

1%

text-id.123dok.com

4 Internet Source

1%

eprints.umm.ac.id

5 Internet Source

1%

repo.stikesicme-jbg.ac.id

6 Internet Source

1%

docobook.com

7 Internet Source

1%

Submitted to Universitas Brawijaya

8 Student Paper

1%

rinaprilia.blogspot.com

9 Internet Source

1%
