

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Izin Penelitian

Formulir Surat Izin Penelitian
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

Kepada Yth,
Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Di
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

Perihal: Izin Penelitian

Bersama ini saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Putri Adeia
NIM : 2113453050
Judul Penelitian : Uji Angka Kuman Metode Angka Lempeng Total (A.L.T.)
pada Makanan Cilek yang dijual di Kota Bandar
Lampung Tahun 2024

Mengajukan izin untuk melaksanakan penelitian di bidang..... Bakteriologi..... di laboratorium Jurusan Teknologi Laboratorium Medis. Untuk mendukung pelaksanaan penelitian tersebut kami juga mohon izin untuk meminjam bahan habis pakai (Media/Reagensia) dan peralatan laboratorium yang diperlukan (rincian bon pemakaian media/reagensia dan bon peminjaman alat terlampir). Setelah penelitian selesai, kami sanggup segera mengembalikan bahan habis pakai dan mengganti alat yang rusak/pecah paling lama satu minggu (7 hari) setelah penelitian dinyatakan selesai oleh pembimbing utama.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan izin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, 22 Mei 2024

Mengetahui

Pembimbing Utama


Siti Aminah, S.Pd., M.Kes

NIP. 196309211989032001

Mahasiswa Peneliti


Putri Adeia

NIM. 2113453050

Lampiran 2

No.	Kecamatan	Lokasi	Kode Sampel	Kontrol	Jumlah koloni bakteri pada petri dish sesuai pengenceran						Perhitungan	Ket. MS/TMS
					10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-4}	10^{-5}	10^{-6}		
1	Rajabasa	Jl. ZA Pagar Alam No.14B	C01	0	84	152	38	14	4	0	$\text{Jumlah koloni/g} = \frac{(\sum KP-K)P1 + (\sum KP-K)P2 + \dots + P \text{ ke } N}{\sum P}$ $= \frac{(84-0)10 + (152-0)100 + (38-0)1.000}{3}$ $= \frac{(840) + (15.200) + (38.000)}{3}$ $= \frac{54.040}{3}$ $= 18.013 = 1,8 \times 10^4$	MS
2		Jl ZA Pagar Alam No.23	C02	1	408	280	367	226	84	32	$\text{Jumlah koloni/g} = \frac{(280-1)100 + (226-1)10.000 + (84-1)100.000 + (32-1)1.000.000}{4}$ $= \frac{(27.900) + (2.250.000) + (8.300.000) + (31.000.000)}{4}$ $= \frac{41.577.900}{4}$ $= 10.394.475 = 1,03 \times 10^7$	TMS
3		Jl. ZA Pagar Alam No.43	C03	0	354	238	157	81	59	28	$\text{Jumlah koloni/g} = \frac{(238-0)100 + (157-0)1.000 + (81-0)10.000 + (59-0)100.000}{4}$ $= \frac{(23.800) + (157.000) + (810.000) + (5.900.000)}{4}$ $= \frac{6.890.800}{4}$ $= 1.722.700 = 1,7 \times 10^6$	TMS

4	Rajabasa	Jl. ZA Pagar Alam No.27	C04	0	107	51	18	9	6	0	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(107-0)10 + (51-0)100}{2} \\ &= \frac{(1.070) + (5.100)}{2} \\ &= \frac{6.170}{2} \\ &= 3.085 = 3 \times 10^3 \end{aligned}$	MS
5	Rajabasa	Jl. Pramuka No.04	C05	3	1.276	643	56	84	19	9	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(56-3)1.000 + (84-3)100.000}{2} \\ &= \frac{(53.000) + (8.100.000)}{2} \\ &= \frac{8.153.000}{2} \\ &= 4.228.000 = 4,2 \times 10^6 \end{aligned}$	TMS
6		Jl. Pramuka No.13	C06	0	104	62	55	6	6	0	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(104-0)10 + (62-0)100 + (55-0)1.000}{3} \\ &= \frac{(1.040) + (6.200) + (55.000)}{3} \\ &= \frac{62.240}{3} \\ &= 20.746 = 2 \times 10^4 \end{aligned}$	MS
7	Rajabasa	Jl. Bumi Manti II No.22	C07	0	338	210	82	127	41	28	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(210-0)100 + (82-0)1.000 + (127-0)10.000 + (41-0)100.000}{4} \\ &= \frac{(21.000) + (82.000) + (1.270.000) + (4.100.000)}{4} \\ &= \frac{5.473.000}{4} \\ &= 1.368.250 = 1,3 \times 10^6 \end{aligned}$	TMS
8		Jl. Bumi Manti III No.03	C08	0	365	221	98	54	23	18	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(221-0)100 + (98-0)1.000 + (54-0)10.000}{3} \end{aligned}$	TMS

											$= \frac{(22.100) + (98.000) + (540.000)}{3}$ $= \frac{660.100}{3}$ $= 220.033 = 2,2 \times 10^5$	
9	Rajabasa	Jl. Komarudin No.25	C09	0	113	44	32	19	11	8	$\text{Jumlah koloni/g} = \frac{(113-0)10 + (44-0)100 + (32-0)1.000}{3}$ $= \frac{(1.130) + (4.400) + (32.000)}{3}$ $= \frac{37.530}{3}$ $= 12.510 = 1,2 \times 10^4$	MS
10		Jl. Komarudin No.60	C10	0	82	95	75	18	20	3	$\text{Jumlah koloni/g} = \frac{(82-0)10 + (95-0)100 + (75-0)1.000}{3}$ $= \frac{(820) + (9.500) + (75.000)}{3}$ $= \frac{85.320}{3}$ $= 28.440 = 2,8 \times 10^4$	MS
11	Rajabasa	Jl. Kopi Robusta No.20	C11	1	206	187	73	45	32	11	$\text{Jumlah koloni/g} = \frac{(206-1)10 + (187-1)100 + (73-1)1.000 + (45-1)10.000 + (32-1)100.000}{5}$ $= \frac{(2.050) + (18.600) + (72.000) + (440.000) + (3.100.000)}{5}$ $= \frac{3.732.650}{5}$ $= 746.530 = 7,4 \times 10^5$	TMS
12	Rajabasa	Jl. Soekarno Hatta, No.05	C12	0	460	189	335	217	84	54	$\text{Jumlah koloni/g} = \frac{(189-0)100 + (217-0)10.000 + (84-0)100.000 + (54-0)1.000.000}{4}$	TMS

											$= \frac{(18.900) + (2.170.000) + (8.400.000) + (54.000.000)}{4}$ $= \frac{64.588.900}{4}$ $= 16.147.225 = 1,6 \times 10^7$	
13	Rajabasa	Jl. Purnawirawan No.38	C13	0	198	233	171	152	51	83	<p>Jumlah koloni/g = $\frac{(198-0)10 + (233-0)100 + (171-0)1.000 + (152-0)10.000 + (51-0)100.000 + (83-0)1.000.000}{6}$</p> $= \frac{(1.980) + (23.300) + (171.000) + (1.520.000) + (5.100.000) + (83.000.000)}{6}$ $= \frac{89.816.280}{6}$ $= 14.969.380 = 1,4 \times 10^7$	TMS
14		Jl. Purnawirawan No.29	C14	0	93	61	43	30	13	21	<p>Jumlah koloni/g = $\frac{(93-0)10 + (61-0)100 + (43-0)1.000 + (30-0)10.000}{4}$</p> $= \frac{(930) + (6.100) + (43.000) + (300.000)}{4}$ $= \frac{350.030}{4}$ $= 87.507 = 8,7 \times 10^4$	MS
15	Kemiling	Jl. Teuku Cik Ditiro No.18	C15	0	65	18	40	24	7	3	<p>Jumlah koloni/g = $\frac{(65-0)10 + (40-0)1.000}{2}$</p> $= \frac{(650) + (40.000)}{2}$ $= \frac{40.650}{2}$ $= 20.325 = 2 \times 10^4$	MS

16	Kemiling	Jl. Teuku Cik Ditiro No.59	C16	0	342	215	188	93	15	5	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(215-0)100 + (188-0)1.000 + (93-0)10.000}{3} \\ &= \frac{(21.500) + (188.000) + (930.000)}{3} \\ &= \frac{1.139.500}{3} \\ &= 379.833 = 3,7 \times 10^5 \end{aligned}$	TMS
17	Labuan Ratu	Jl. Sukardi Hamdani No.16	C17	1	243	153	65	35	21	7	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(243-1)10 + (153-1)100 + (65-1)1.000 + (35-1)10.000}{4} \\ &= \frac{(2.420) + (15.200) + (64.000) + (340.000)}{4} \\ &= \frac{421.620}{4} \\ &= 105.405 = 1,05 \times 10^5 \end{aligned}$	TMS
18	Way Halim	Jl. Purimaerakaca	C18	0	420	327	83	148	41	25	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(83-0)1.000 + (148-0)10.000 + (41-0)100.000}{3} \\ &= \frac{(83.000) + (1.480.000) + (4.100.000)}{3} \\ &= \frac{5.663.000}{3} \\ &= 1.887.666 = 1,8 \times 10^6 \end{aligned}$	TMS
19		Jl. Kimaja No.02	C19	1	456	324	139	86	73	27	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(139-1)1.000 + (86-1)10.000 + (73-1)100.000}{3} \\ &= \frac{(138.000) + (850.000) + (7.200.000)}{3} \\ &= \frac{8.188.000}{3} \\ &= 2.729.333 = 2,7 \times 10^6 \end{aligned}$	TMS

20	Way Halim	Jl. Sultan Agung No.41	C20	2	144	99	81	32	18	13	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(144-2)10 + (99-2)100 + (81-2)1.000 + (32-2)10.000}{4} \\ &= \frac{(1.420) + (9.700) + (79.000) + (300.000)}{4} \\ &= \frac{390.120}{4} \\ &= 97.530 = 9,7 \times 10^4 \end{aligned}$	MS
21		Jl. Letjen Alamsyah Prawinegara	C21	0	740	354	272	168	19	10	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(272-0)1.000 + (168-0)10.000}{2} \\ &= \frac{(272.000) + (1.680.000)}{2} \\ &= \frac{1.952.000}{2} \\ &= 976.000 = 9,7 \times 10^5 \end{aligned}$	TMS
22	Tanjung Karang Barat	Jl. Panglima Polim No.05	C22	0	626	218	310	132	28	10	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(218-0)100 + (132-0)10.000}{2} \\ &= \frac{(2.180) + (1.320.000)}{2} \\ &= \frac{1.341.800}{2} \\ &= 670.900 = 6,7 \times 10^5 \end{aligned}$	TMS
23	Tanjung Karang Pusat	Jl. Ade Irma Suryani No.57	C23	1	51	32	31	10	7	1	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(51-1)10 + (32-1)100 + (31-1)1.000}{3} \\ &= \frac{(500) + (3.100) + (30.000)}{3} \\ &= \frac{33.600}{3} \\ &= 11.200 = 1,1 \times 10^4 \end{aligned}$	MS
24	Sukarame	Jl. Endo Suratmin No.88	C24	1	212	136	194	85	57	25	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(212-1)10 + (136-1)100 + (194-1)1.000 + (85-1)10.000 + (57-1)100.000}{5} \end{aligned}$	TMS

											$= \frac{(2.110) + (13.500) + (193.000) + (840.000) + (5.600.000)}{5}$ $= \frac{6.550.000}{5}$ $= 1.310.000 = 1,3 \times 10^6$	
25	Sukarame	Jl. Airan Raya Harapan Jaya	C25	2	119	35	74	65	57	49	<p>Jumlah koloni/g = $\frac{(119-2)10 + (35-2)100 + (74-2)1.000 + (65-2)10.000 + (57-2)100.000 + (49-2)1.000.000}{6}$</p> $= \frac{(1.170) + (3.300) + (72.000) + (630.000) + (5.500.000) + (47.000.000)}{6}$ $= \frac{53.206.470}{6}$ $= 8.867.745 = 8,8 \times 10^6$	TMS
26		Jl. Ryacudu No.06	C26	1	28	37	58	14	33	29	<p>Jumlah koloni/g = $\frac{(37-1)100 + (58-1)1.000 + (33-1)100.000}{3}$</p> $= \frac{(3.600) + (57.000) + (3.200.000)}{3}$ $= \frac{3.260.600}{3}$ $= 1.086.866 = 1,08 \times 10^6$	TMS
27		Jl. Pulau Tegal No.14	C27	0	258	160	118	64	14	18	<p>Jumlah koloni/g = $\frac{(258-0)10 + (160-0)100 + (118-0)1.000 + (64-0)10.000}{4}$</p> $= \frac{(2.580) + (16.000) + (118.000) + (640.000)}{4}$ $= \frac{776.580}{4}$ $= 194.145 = 1,9 \times 10^5$	TMS

28	Tanjung Senang	Jl. Pulau Damar	C28	1	307	162	92	45	22	7	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(162-1)100 + (92-1)1.000 + (45-1)10.000}{3} \\ &= \frac{(16.100) + (91.000) + (440.000)}{3} \\ &= \frac{547.100}{3} \\ &= 182.366 = 1,8 \times 10^5 \end{aligned}$	TMS
29	Kedamaian	Jl. Pangeran Antasari No.160	C29	0	446	99	189	20	44	6	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(99-0)100 + (189-0)1.000 + (44-0)100.000}{3} \\ &= \frac{(9.900) + (189.000) + (4.400.000)}{3} \\ &= \frac{4.598.900}{3} \\ &= 1.532.966 = 1,5 \times 10^6 \end{aligned}$	TMS
30		Jl. Hayam Wuruk, No.68	C30	0	98	52	33	24	17	6	$\begin{aligned} \text{Jumlah koloni/g} &= \frac{(98-0)10 + (52-0)100 + (33-0)1.000}{3} \\ &= \frac{(980) + (5.200) + (33.000)}{3} \\ &= \frac{39.180}{3} \\ &= 13.060 = 1,3 \times 10^4 \end{aligned}$	MS

Lampiran 3

Lembar Observasi Pengelompokan Saus

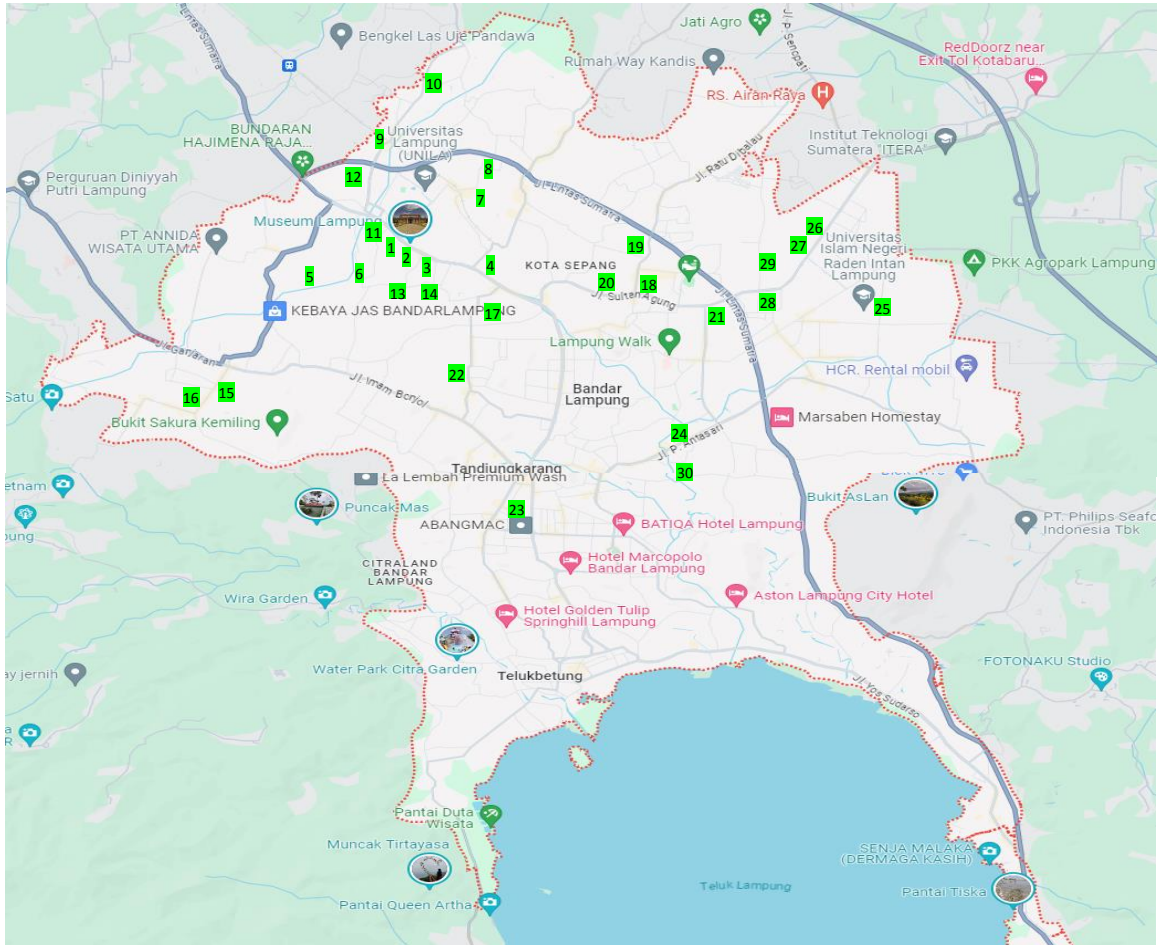
Kode Sampel :

Lokasi :

1. Apakah cilok disajikan menggunakan saus kacang?
A. Ya
B. Tidak
2. Apakah cilok disajikan menggunakan saus cabai?
A. Ya
B. Tidak
3. Apakah cilok disajikan menggunakan kecap?
A. Ya
B. Tidak
4. Apakah cilok disajikan menggunakan bubuk cabai?
A. Ya
B. Tidak
5. Apakah saus diletakkan di wadah yang tertutup rapat?
A. Ya
B. Tidak

Lampiran 4

PETA PERSEBARAN SAMPEL CILOK DI 9 KECAMATAN KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024

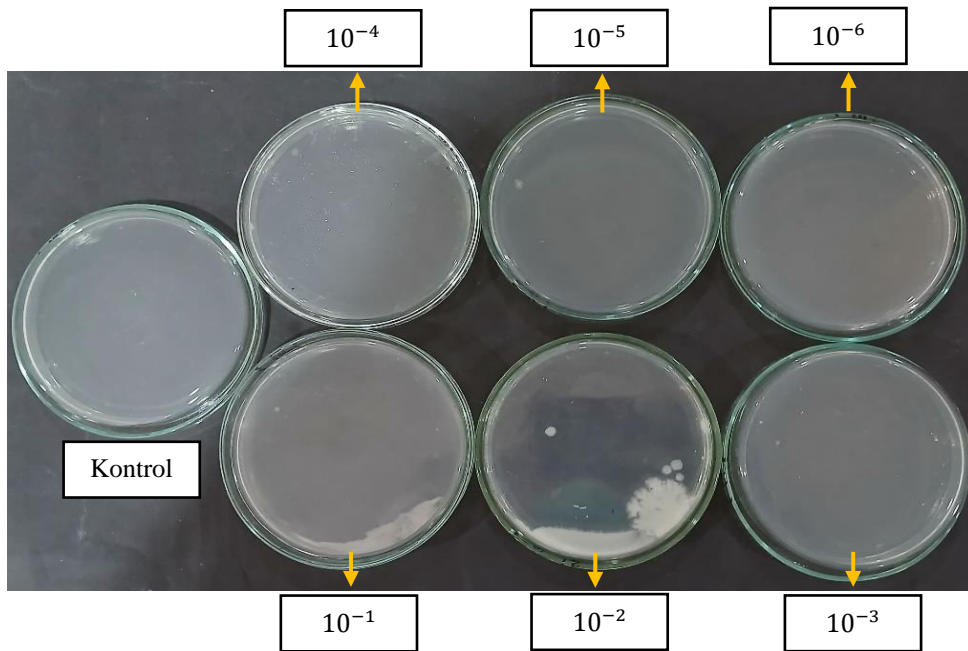


Keterangan: Lokasi pedagang cilok di 9 Kecamatan Kota Bandar Lampung

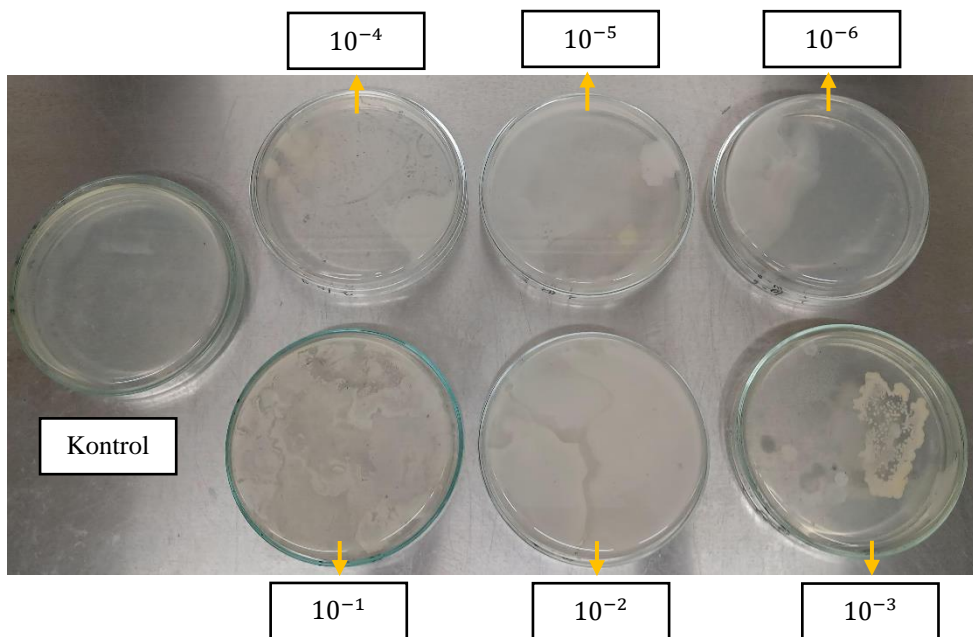
No.	Kecamatan	Kode Sampel	Lokasi
1	Rajabasa	C01	Jl. ZA Pagar Alam No.14B
2		C02	Jl. ZA Pagar Alam No.23
3		C03	Jl. ZA Pagar Alam No.43
4		C04	Jl. ZA Pagar Alam No.27
5		C05	Jl. Pramuka No.04
6		C06	Jl. Pramuka No.13
7		C07	Jl. Bumi Manti II No.22
8		C08	Jl. Bumi Manti III No.03
9		C09	Jl. H. Komarudin No.25
10		C10	Jl. H. Komarudin No.60
11		C11	Jl. Kopi Robusta, No.20
12		C12	Jl. Soekarno Hatta, No.05
13		C13	Jl. Purnawirawan No.38
14		C14	Jl. Purnawirawan No.29
15	Kemiling	C15	Jl. Teuku Cik Ditiro, No.18
16		C16	Jl. Teuku Cik Ditiro, No.59
17	Labuan Ratu	C17	Jl. Sukardi Hamdani, No.16

18	Way Halim	C18	Jl. Purimaerkaca No.18
19		C19	Jl. Kimaja No.02
20		C20	Jl. Sultan Agung No.41
21		C21	Jl. Letjen Alamsyah Prawinegara
22	Tanjung Karang Barat	C22	Jl. Panglima Polim No.05
23	Tanjung Karang Pusat	C23	Jl. Ade Irma Suryani No.57
24	Sukarame	C24	Jl. Endo Suratmin No.88
25		C25	Jl. Airan Raya, Harapan Jaya
26		C26	Jl. Ryacudu No.06
27		C27	Jl. Pulau Tegal No.14
28	Tanjung Senang	C28	Jl. Pulau Damar
29	Kedamaian	C29	Jl. P. Antasari No.160
30		C30	Jl. Hayam Wuruk No.68

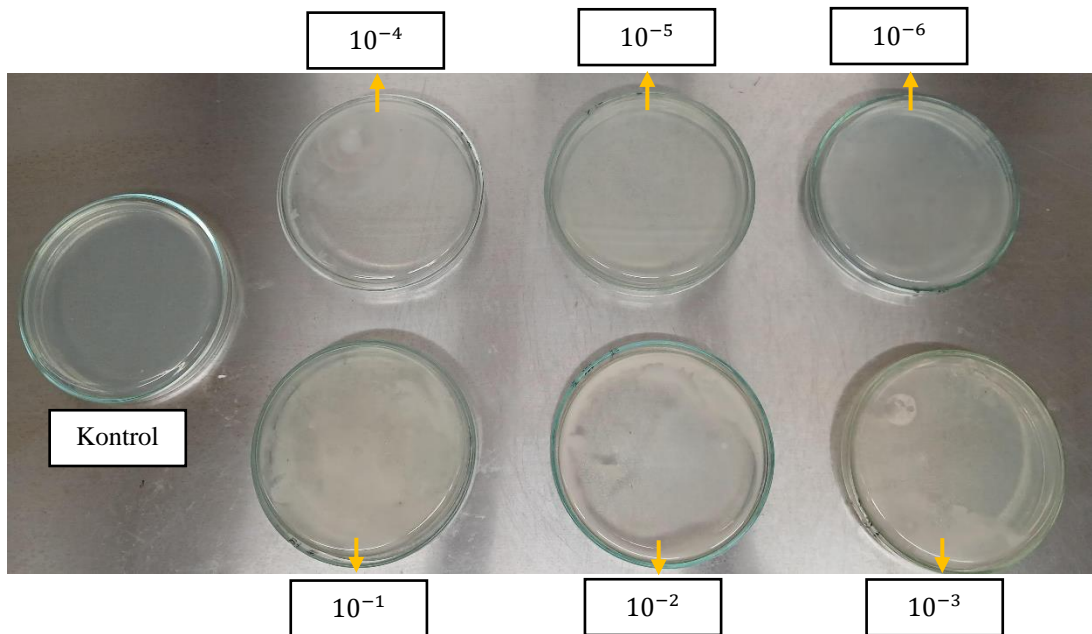
Lampiran 5



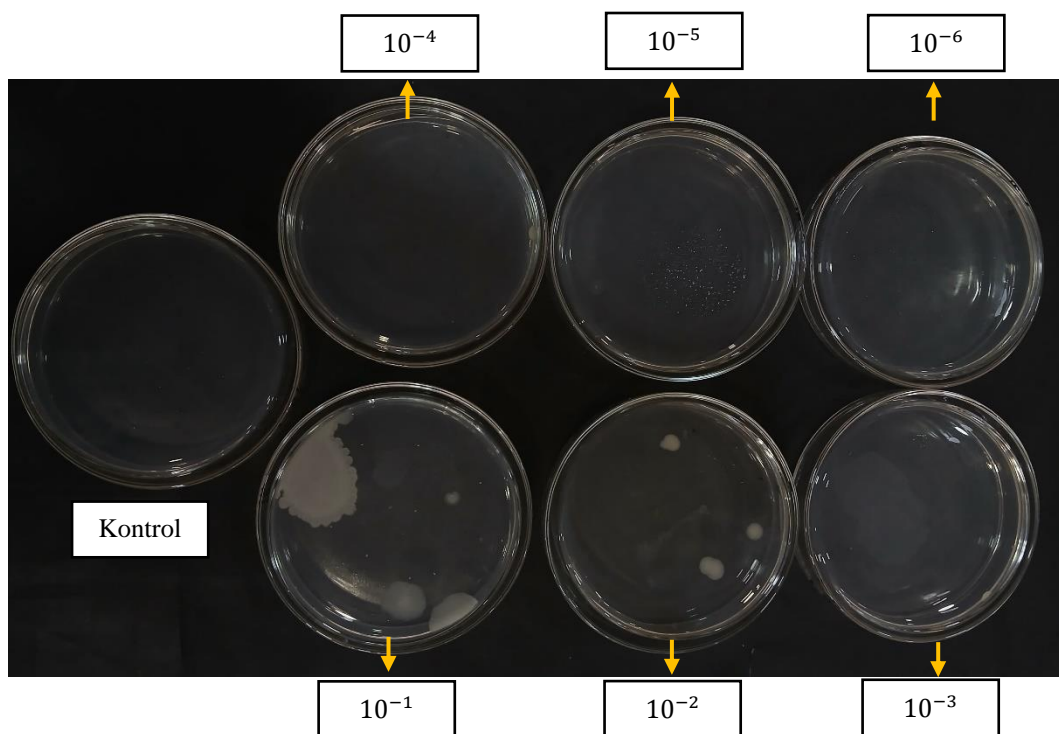
Gambar 1. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C01 yang dijual di Jl. ZA Pagar Alam No.14B, Kecamatan Rajabasa.



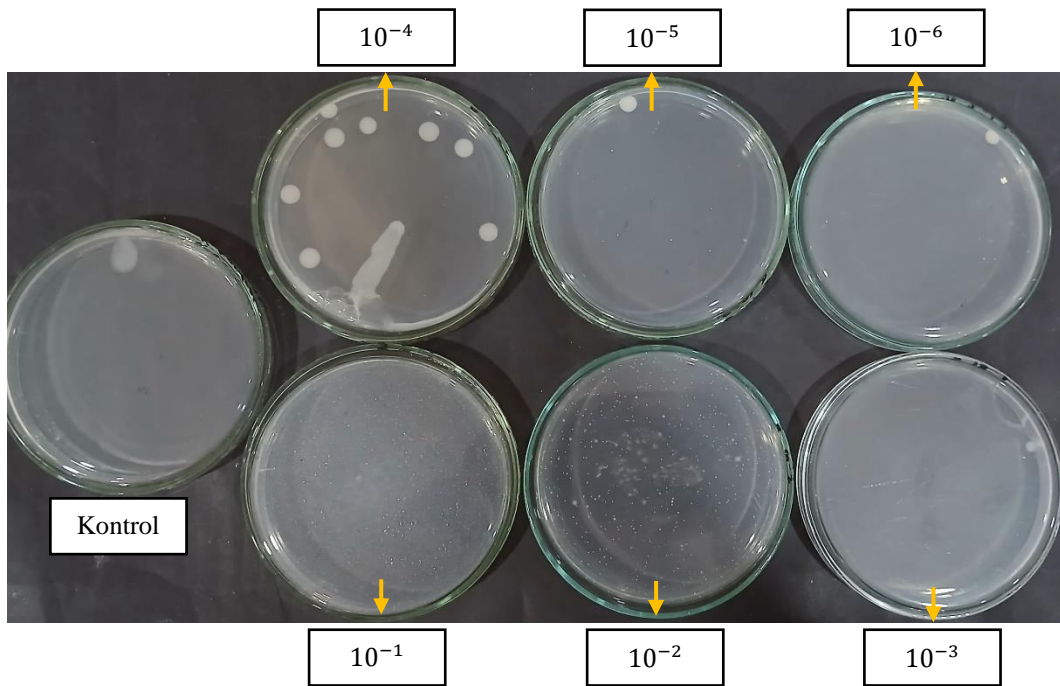
Gambar 2. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C02 yang dijual di Jl. ZA Pagar Alam No.23, Kecamatan Rajabasa.



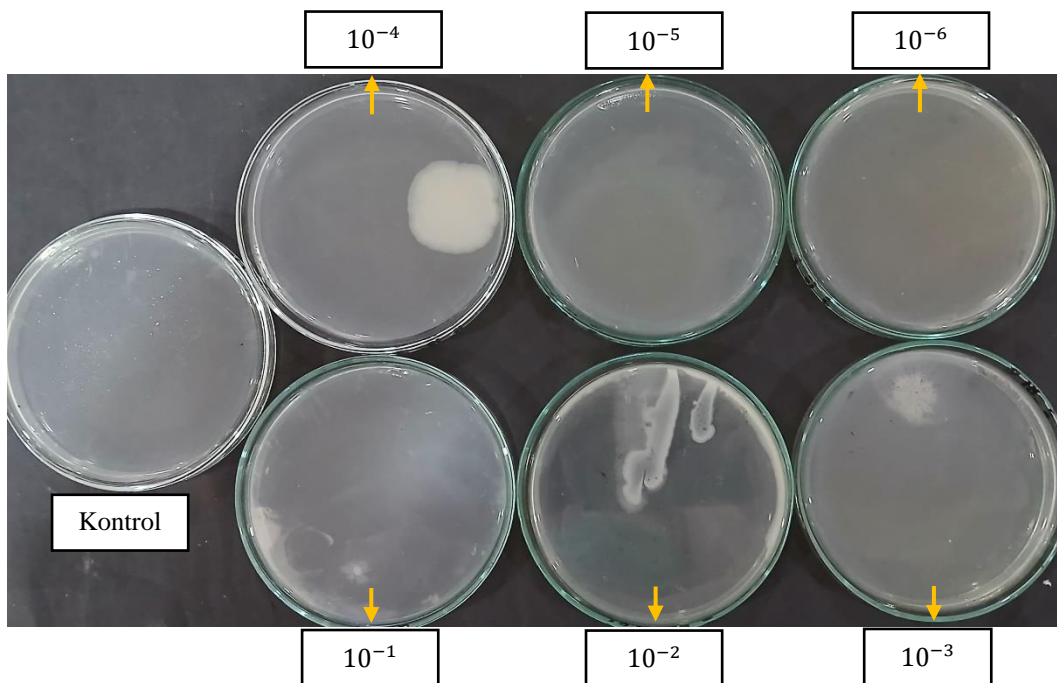
Gambar 3. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C03 yang dijual di Jl. ZA Pagar Alam No.43, Kecamatan Rajabasa.



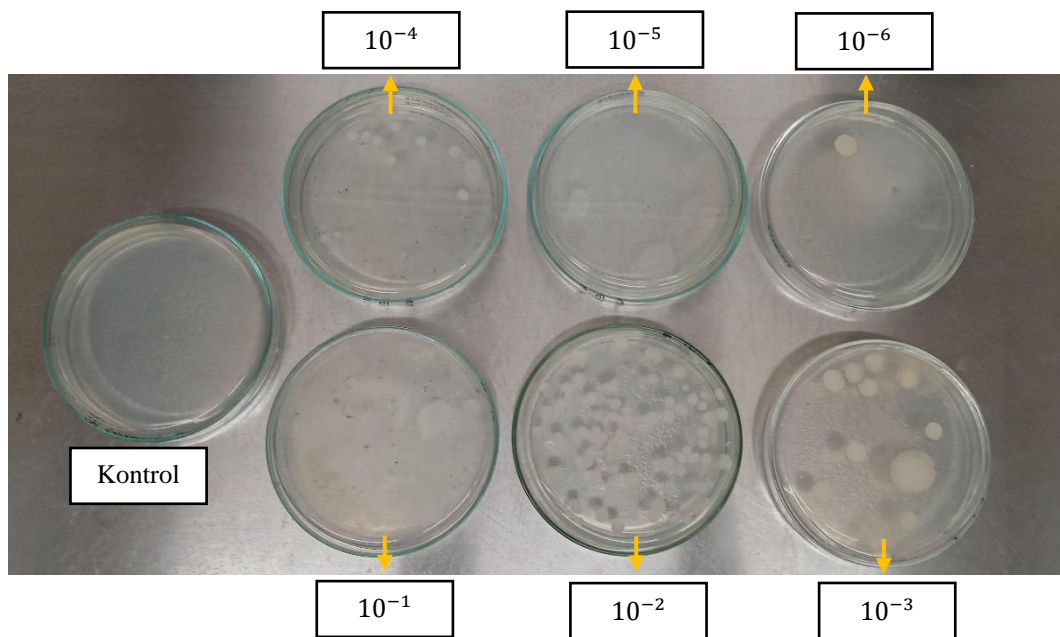
Gambar 4. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C04 yang dijual di Jl. ZA Pagar Alam No.27, Kecamatan Rajabasa.



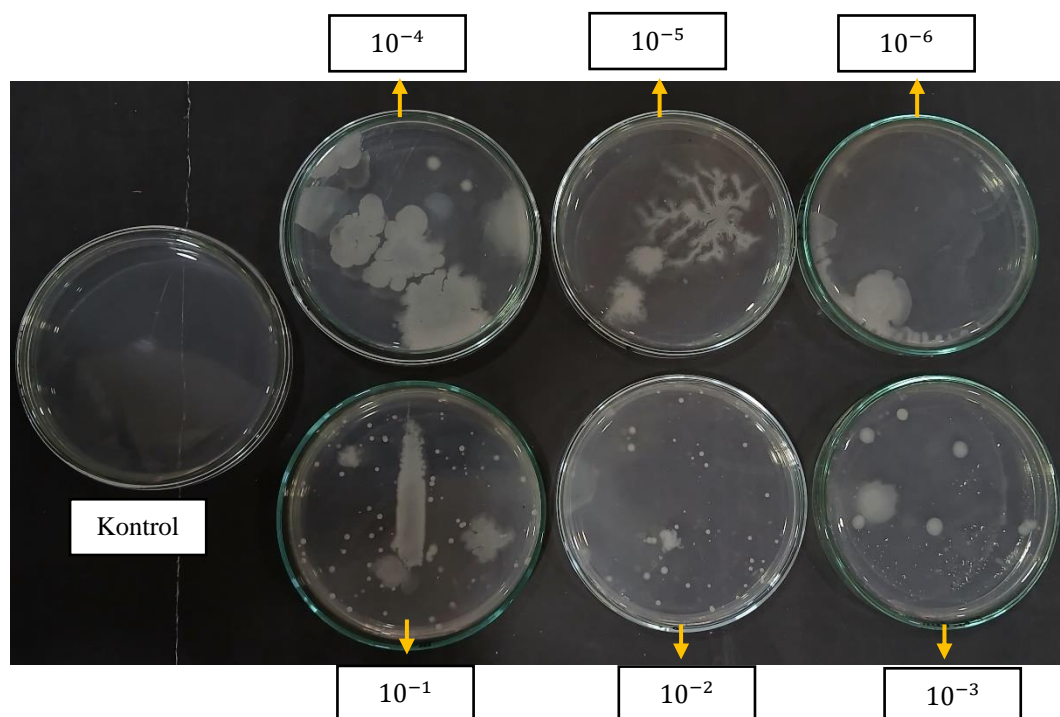
Gambar 5. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C05 yang dijual di Jl. Pramuka No.04, Kecamatan Rajabasa.



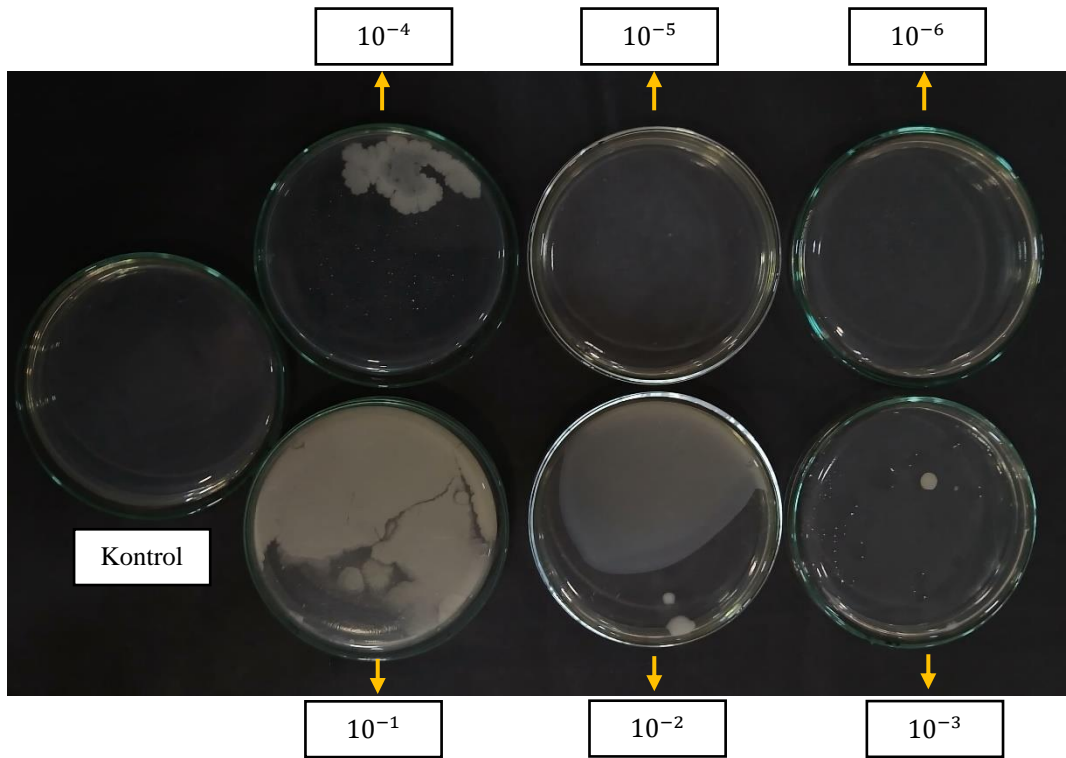
Gambar 6. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C06 yang dijual di Jl. Pramuka No.13, Kecamatan Rajabasa.



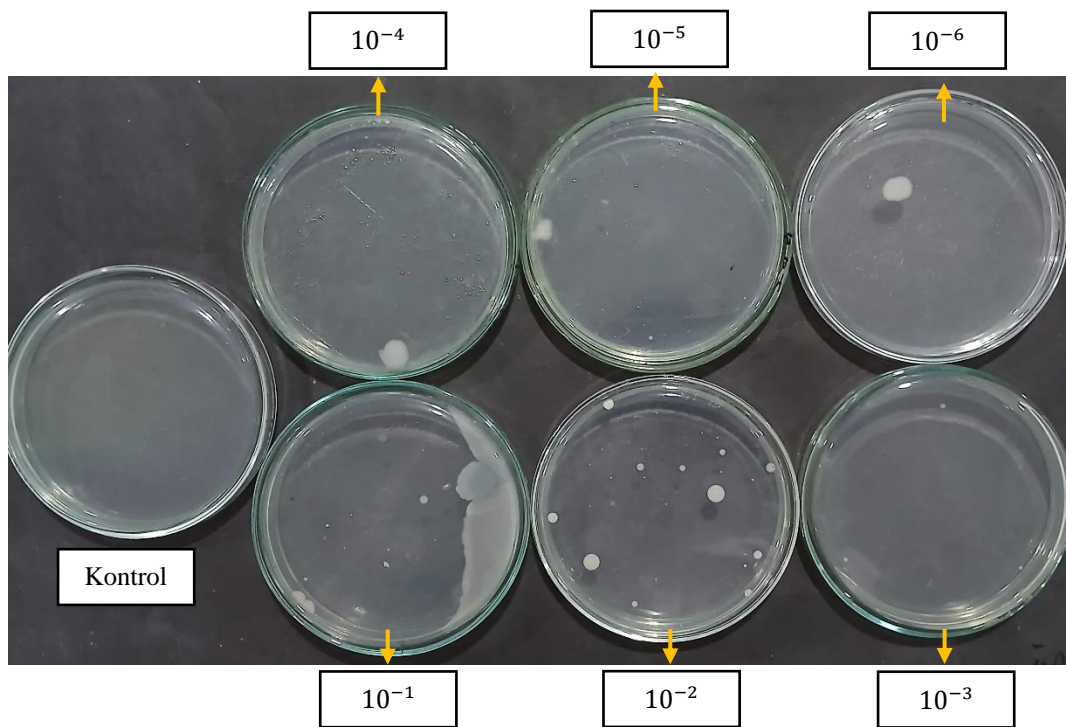
Gambar 7. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C07 yang dijual di Jl. Bumi Manti III No.03, Kecamatan Rajabasa.



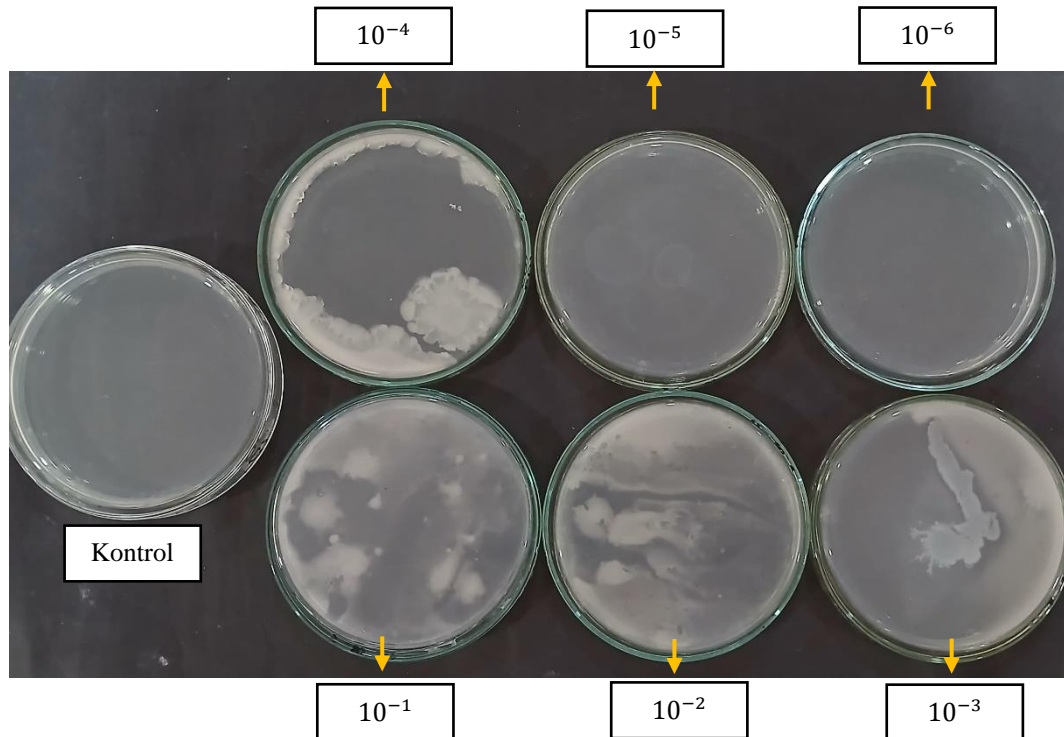
Gambar 8. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C08 yang dijual di Jl. Bumi Manti II No.22, Kecamatan Rajabasa.



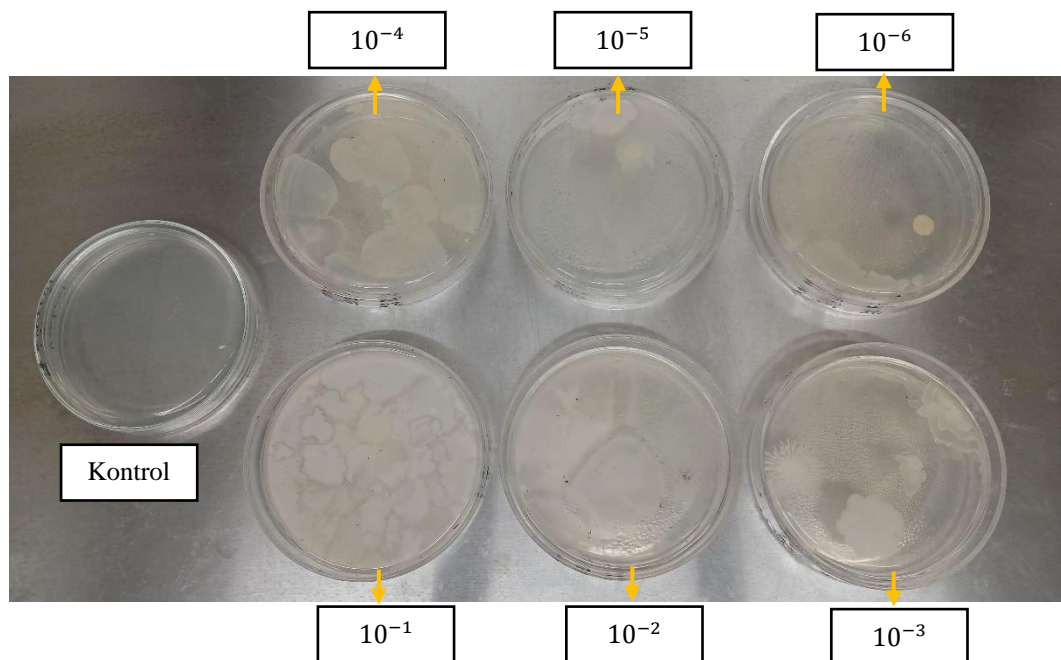
Gambar 9. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C09 yang dijual di Jl. Komarudin No.25, Kecamatan Rajabasa.



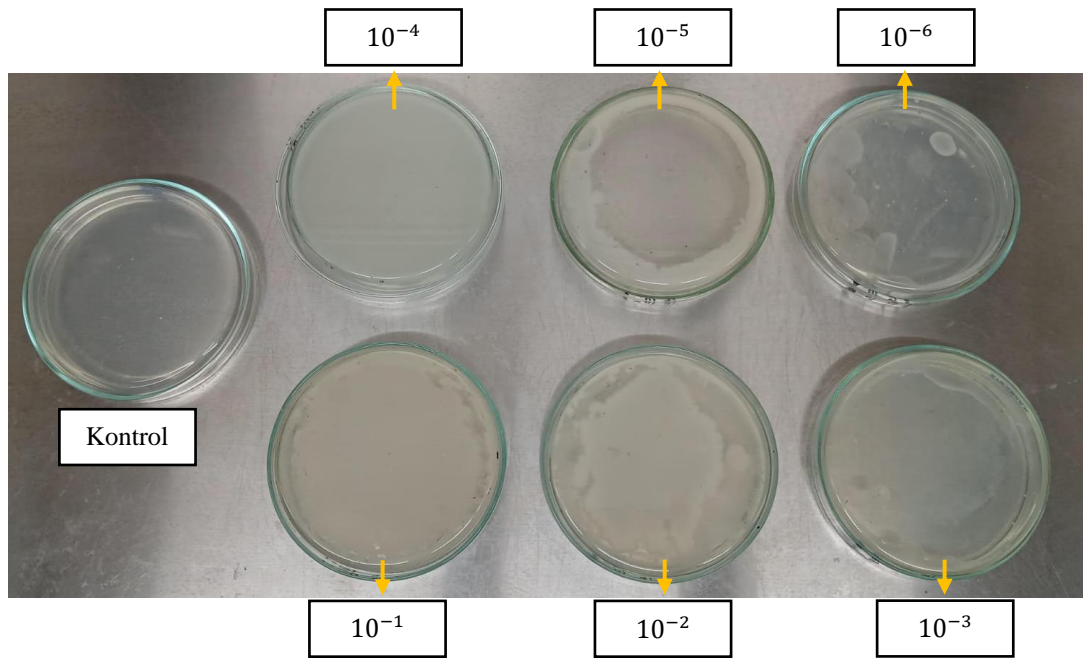
Gambar 10. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C10 yang dijual di Jl. Komarudin No.60, Kecamatan Rajabasa.



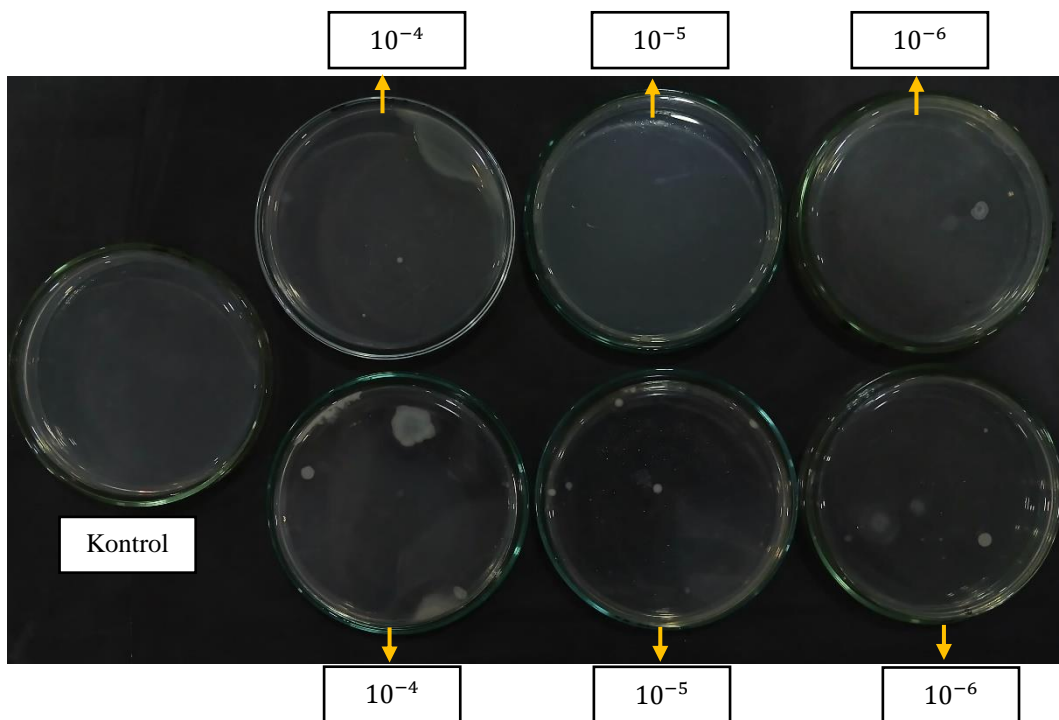
Gambar 11. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C11 yang dijual di Jl. Kopi Robusta No.20, Kecamatan Rajabasa.



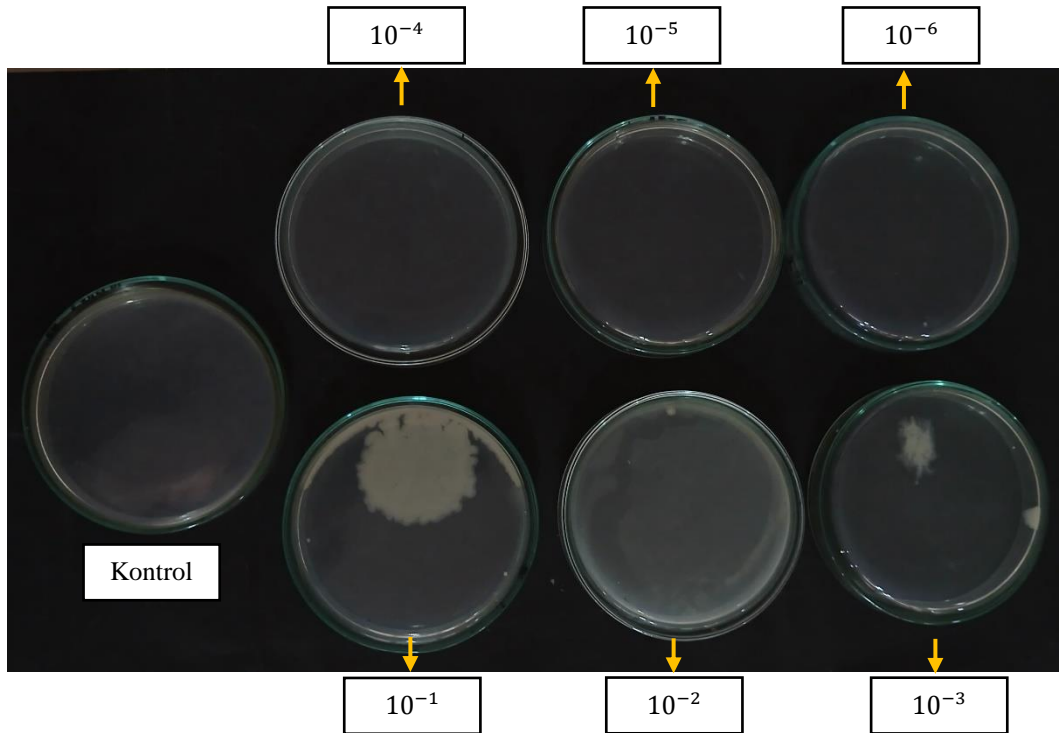
Gambar 12. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C12 yang dijual di Jl. Soekarno Hatta No.05, Kecamatan Rajabasa.



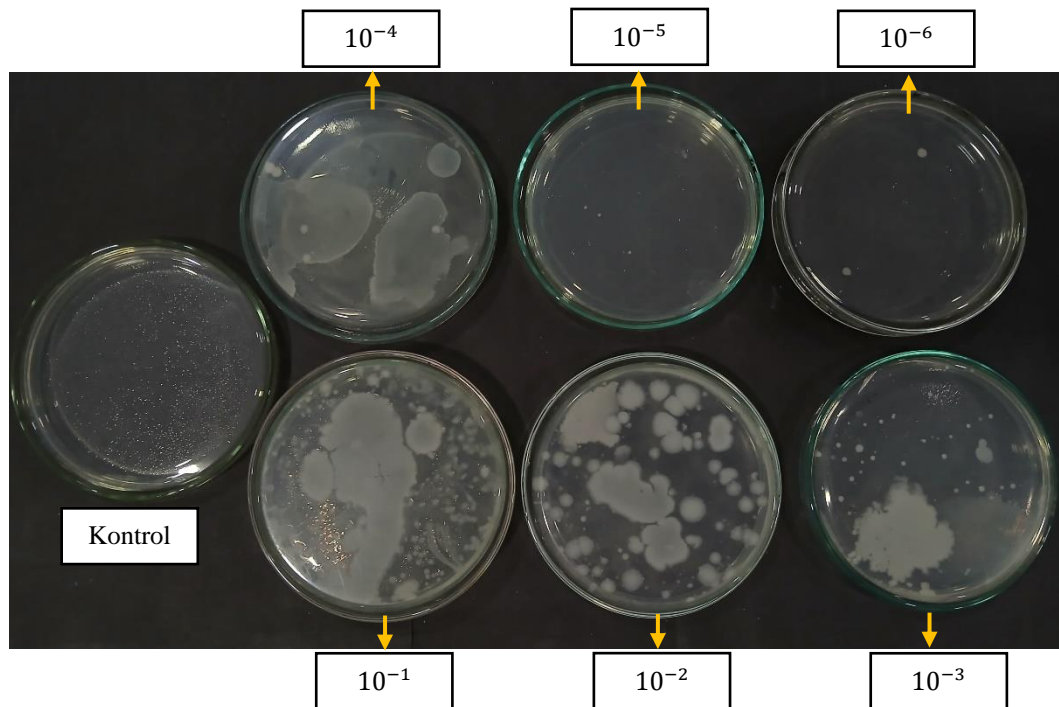
Gambar 13. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C13 yang dijual di Jl. Purnawirawan No.38, Kecamatan Rajabasa.



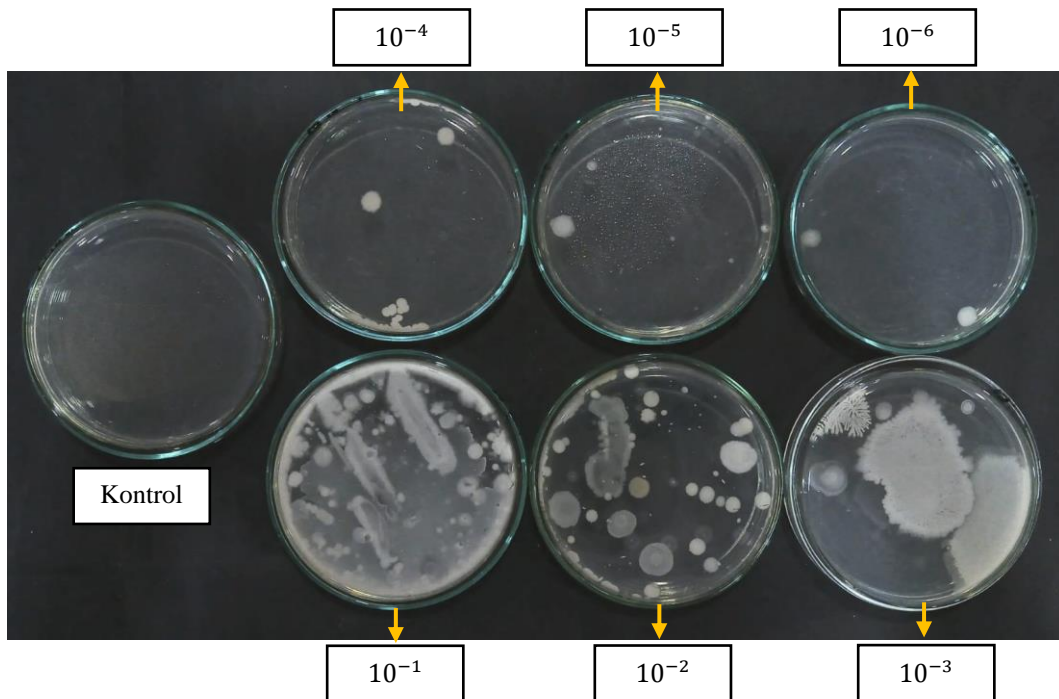
Gambar 14. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C14 yang dijual di Jl. Purnawirawan No.29, Kecamatan Rajabasa.



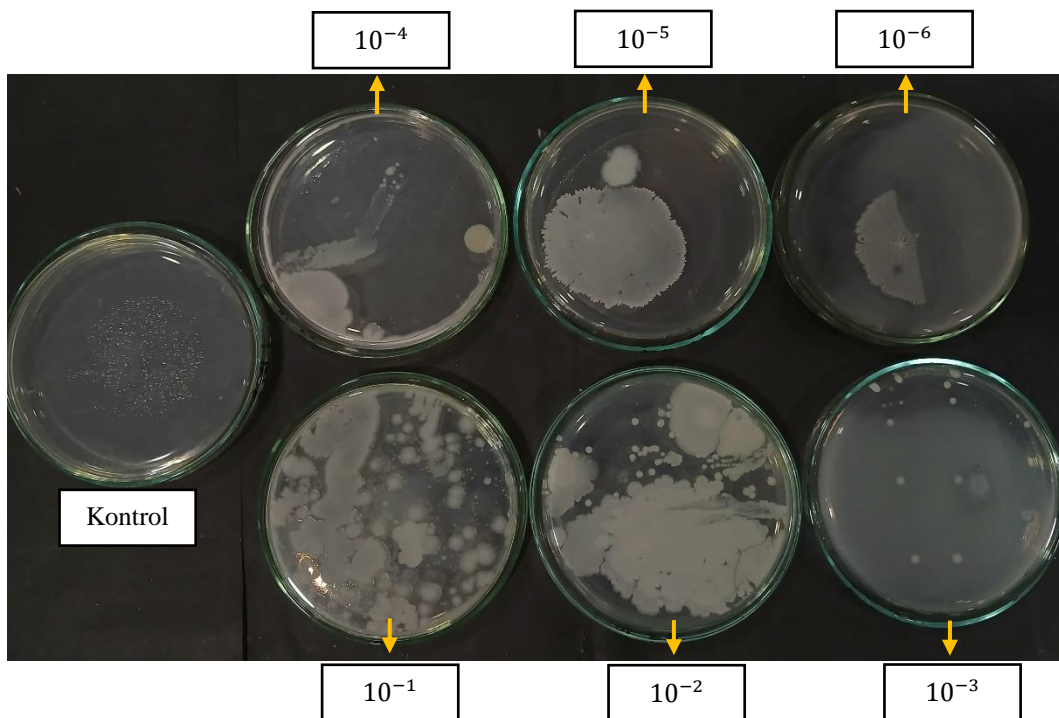
Gambar 15. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C15 yang dijual di Jl. Teuku Cik Ditiro No.18, Kecamatan Kemiling.



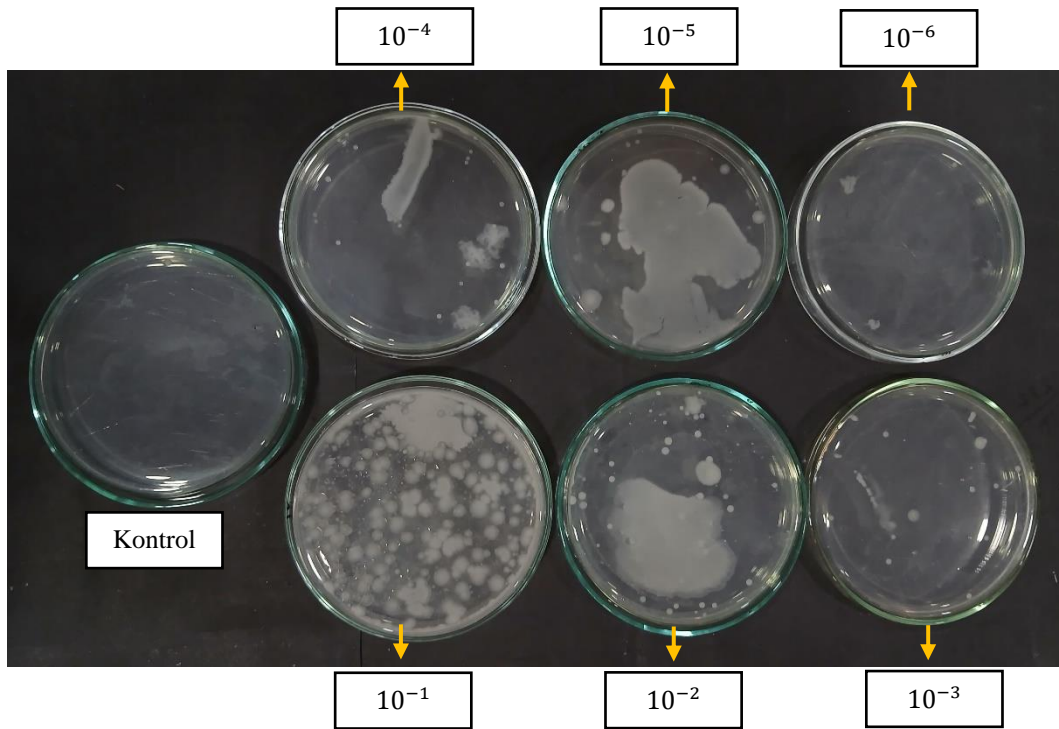
Gambar 16. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C16 yang dijual di Jl. Teuku Cik Ditiro No.59, Kecamatan Kemiling.



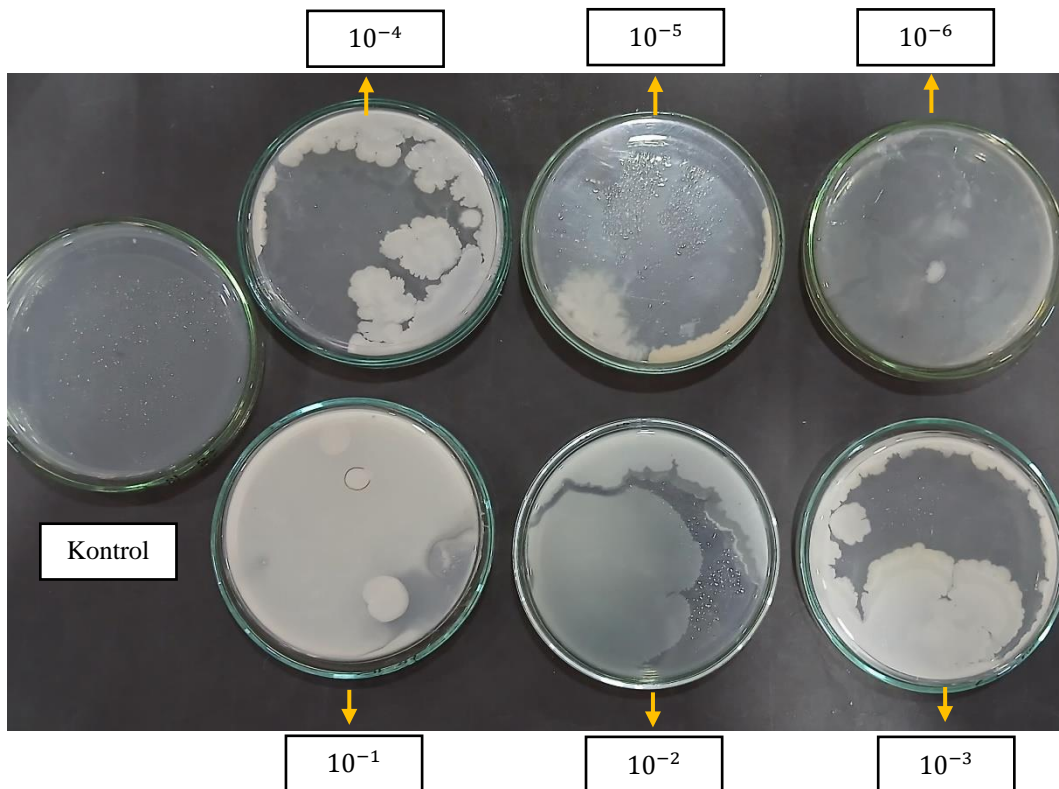
Gambar 17. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C17 yang dijual di Jl. Sukardi Hamdani No.16, Kecamatan Labuan Ratu.



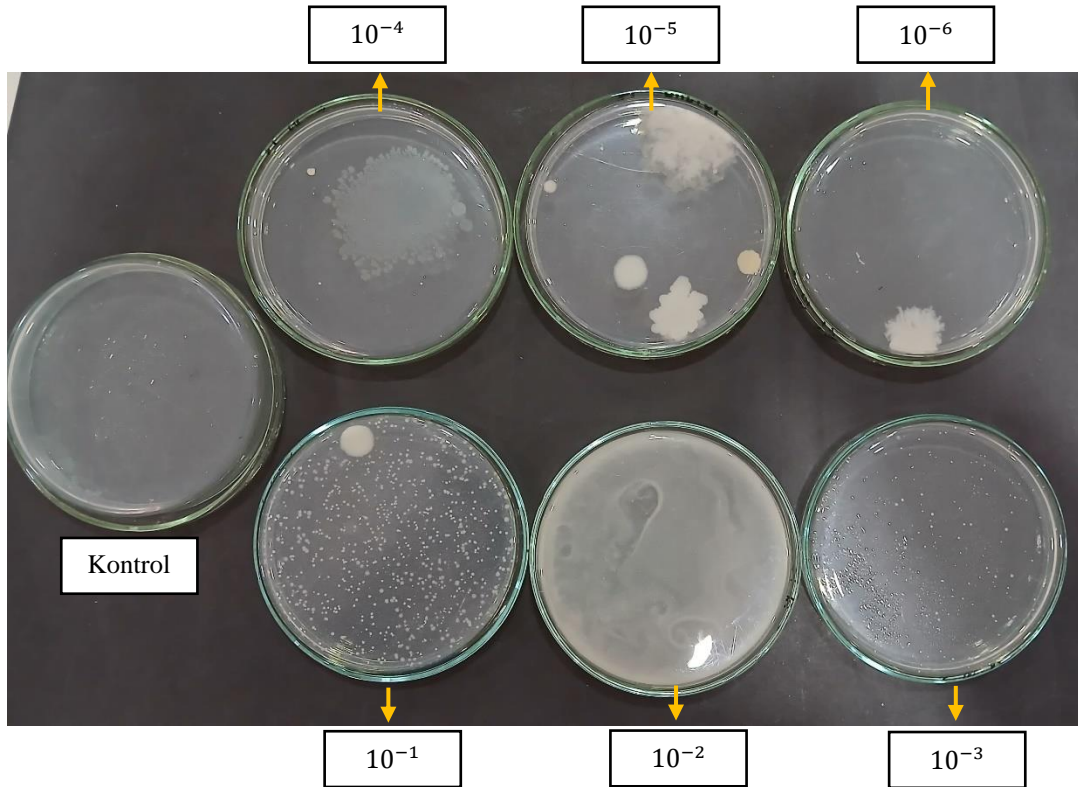
Gambar 18. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C18 yang dijual di Jl. Purimaerakaca No.18, Kecamatan Way Halim.



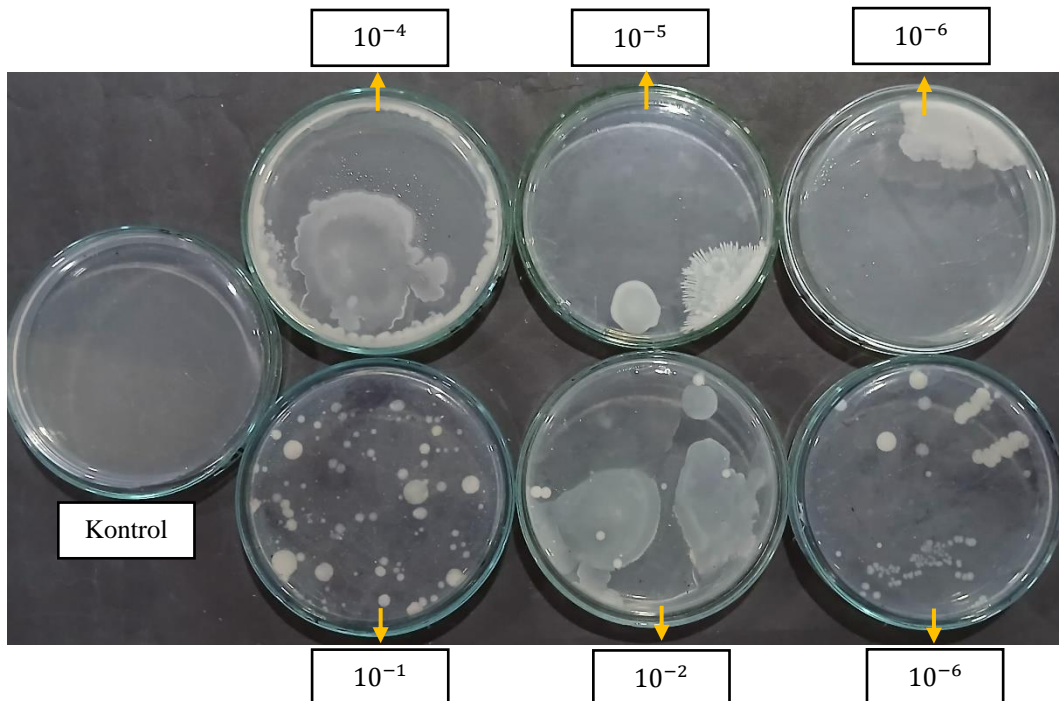
Gambar 19. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C19 yang dijual di Jl. Kimaja No.02, Kecamatan Way Halim.



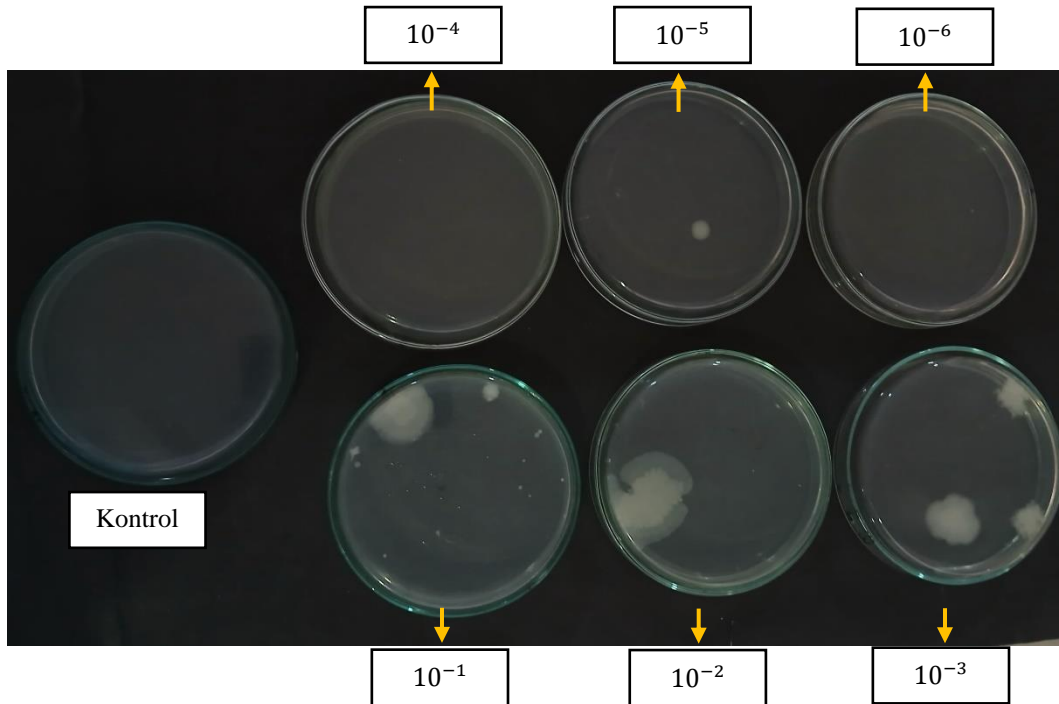
Gambar 80. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C20 yang dijual di Jl. Sultan Agung No.41, Kecamatan Way Halim.



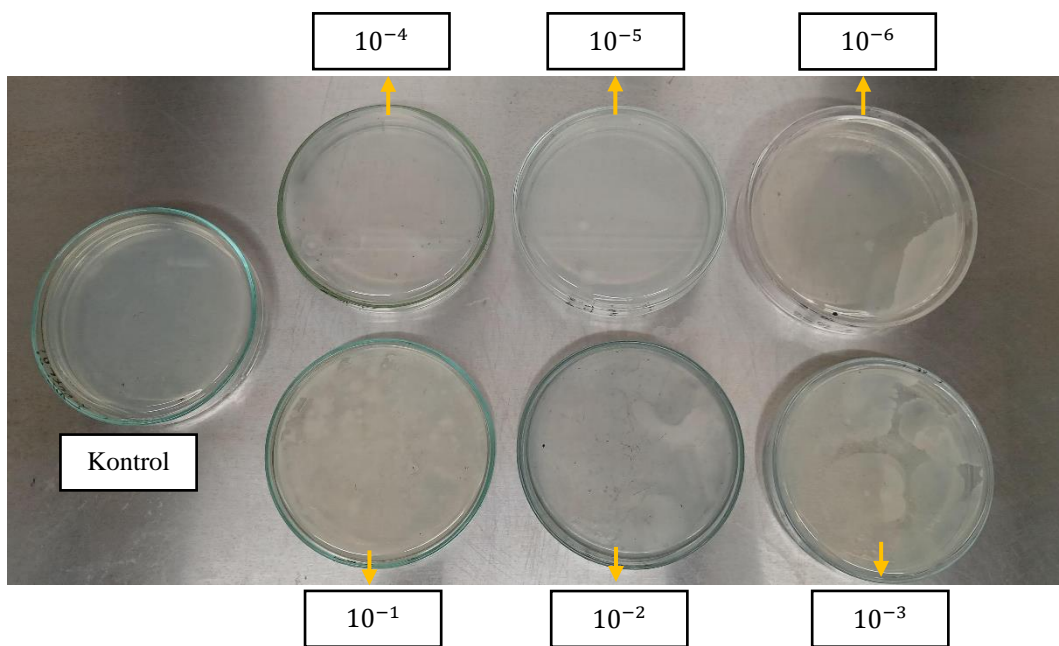
Gambar 21. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C21 yang dijual di Jl. Letjen Alamsyah Prawinegara, Kecamatan Way Halim.



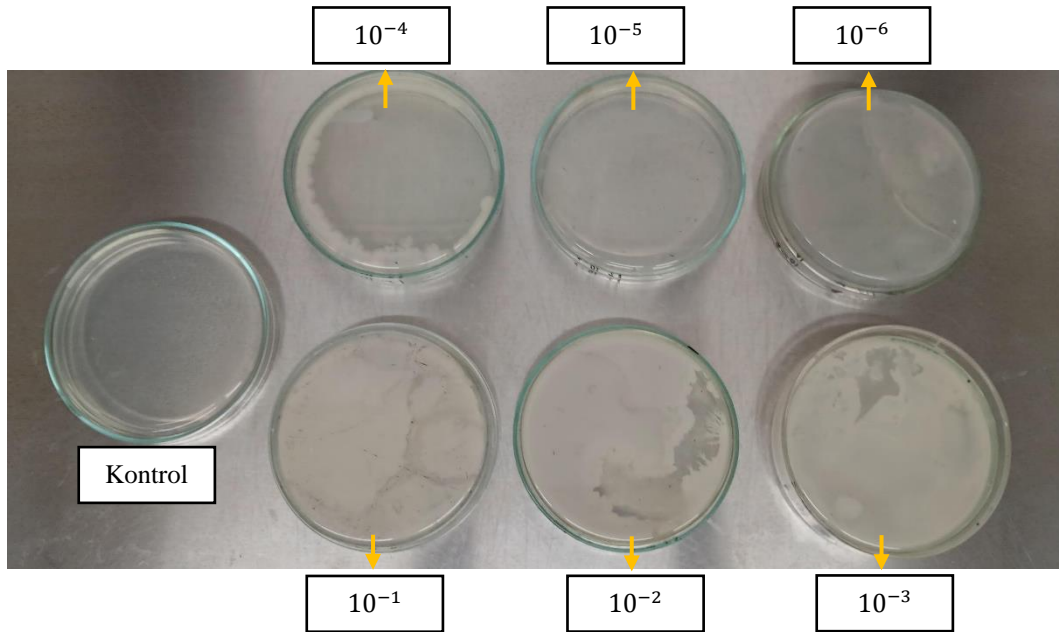
Gambar 22. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C22 yang dijual di Jl. Panglima Polim No.05, Kecamatan Tanjung Karang Barat.



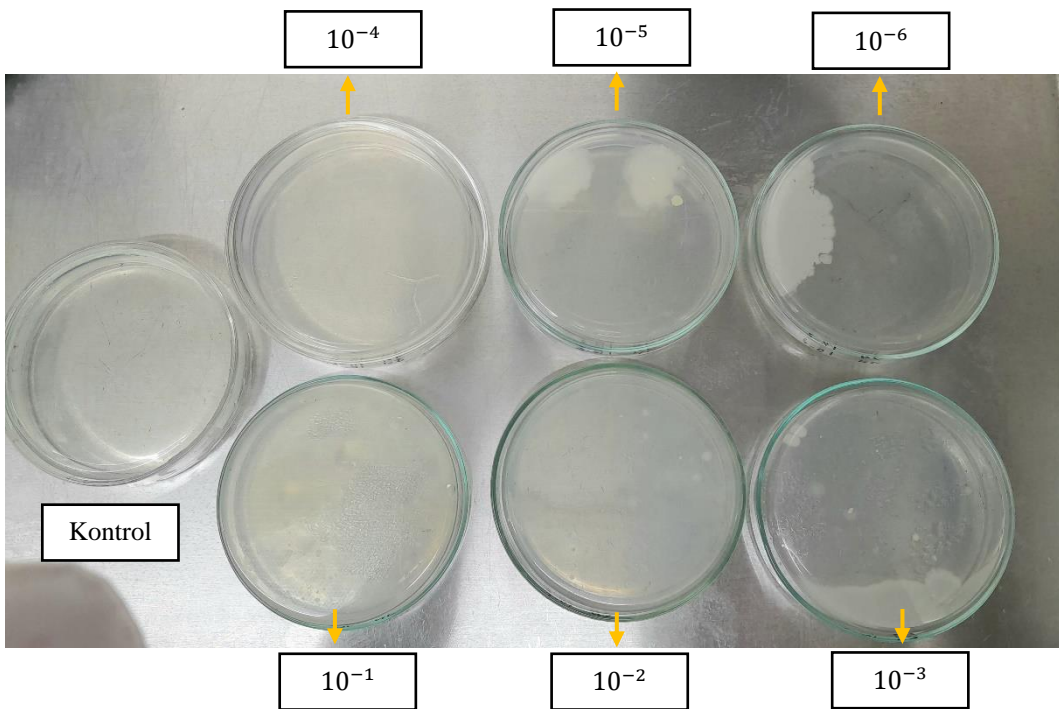
Gambar 23. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C23 yang dijual di Jl. Ade Irma Suryani No.57, Kecamatan Tanjung Karang Pusat.



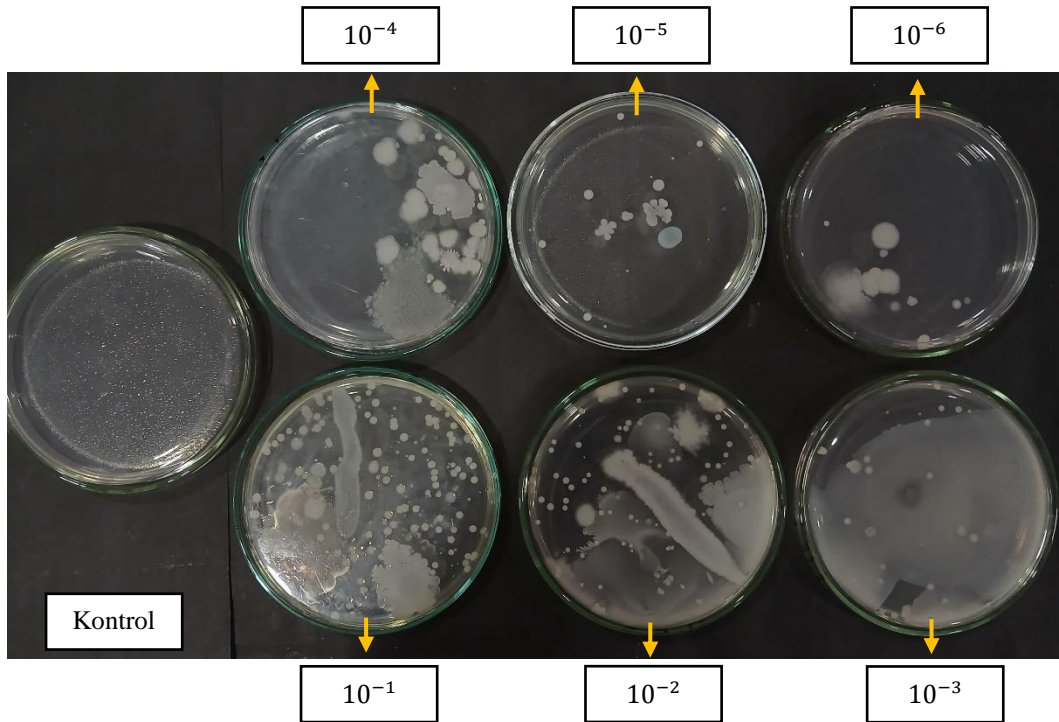
Gambar 24. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C24 yang dijual di Jl. Endo Suratmin No.88, Kecamatan Sukarame.



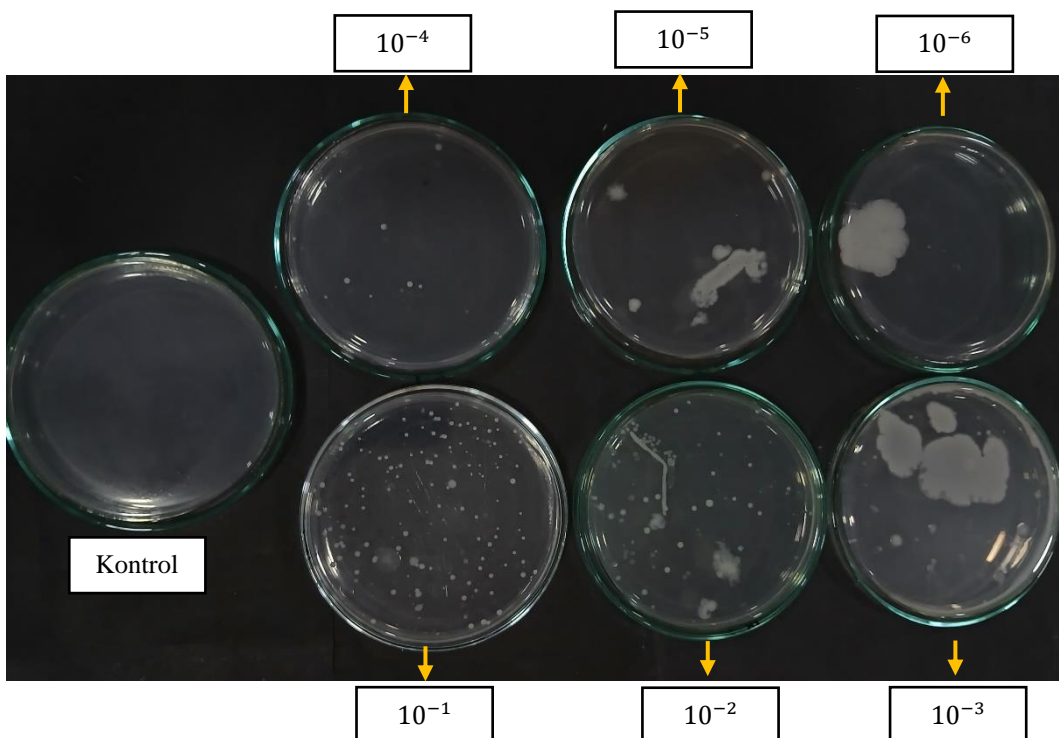
Gambar 25. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C25 yang dijual di Jl. Airan Raya, Harapan Jaya, Kecamatan Sukarame.



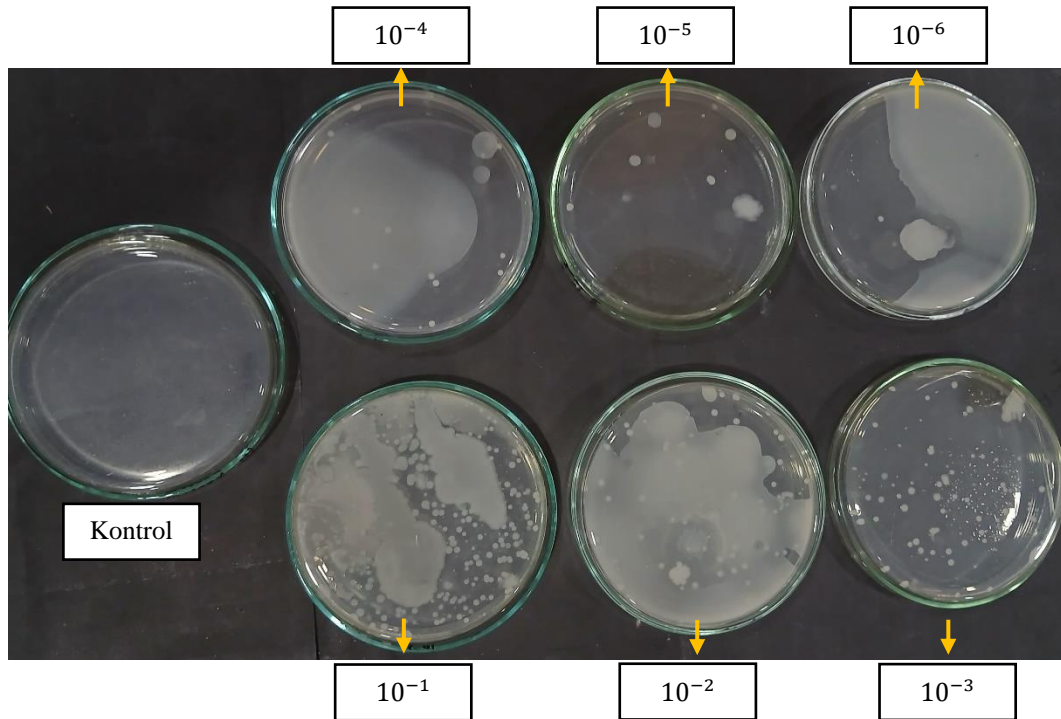
Gambar 26. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C26 yang dijual di Jl. Ryacudu No.06, Kecamatan Sukarame.



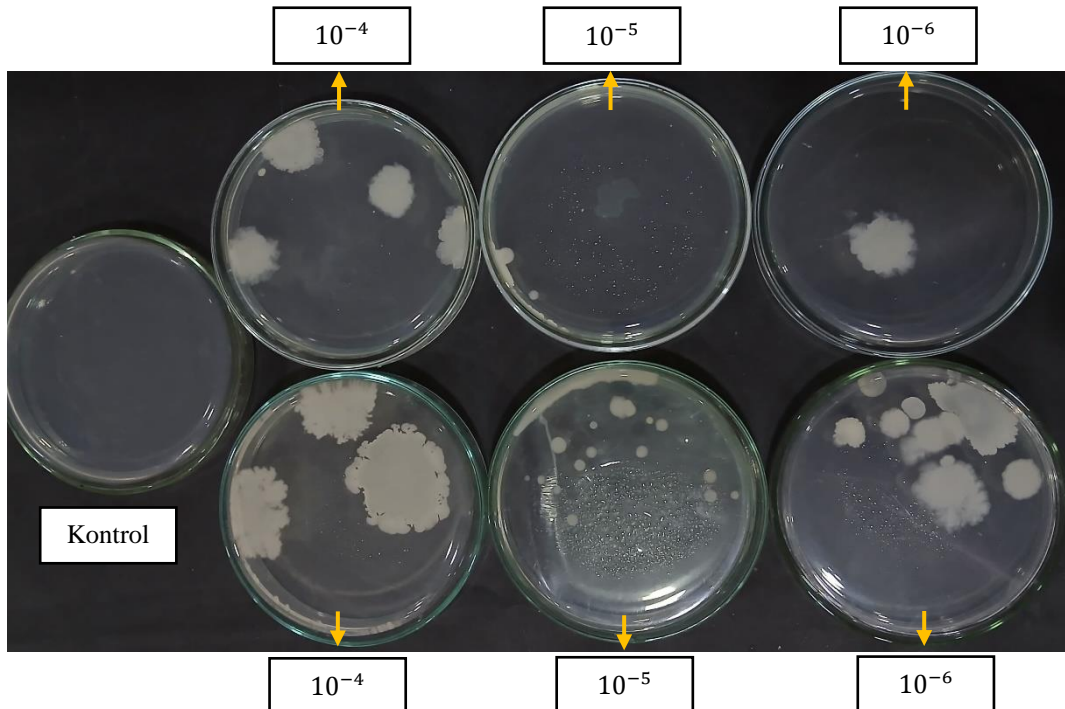
Gambar 27. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C27 yang dijual di Jl. Pulau Tegal No.14, Kecamatan Sukarame.



Gambar 28. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C28 yang dijual di Jl. Pulau Damar, Kecamatan Tanjung Senang.



Gambar 29. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C29 yang dijual di Jl. Pangeran Antasari No.160, Kecamatan Kedamaian.


















Gambar 30. Koloni yang tumbuh pada media Plate Count Agar dari penanaman sampel kode C30 yang dijual di Jl. Hayam Wuruk No.68, Kecamatan Kedamaian.

Lampiran 6

**KARTU BIMBINGAN KTI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

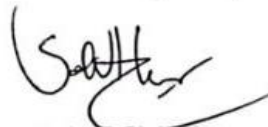
Nama Mahasiswa : Putri Adelia
 NIM : 2113453050
 Judul KTI : Uji Angka Kuman Metode Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jajanan
 Cilok Yang Dijual Di 9 Kecamatan Kota Bandar Lampung
 Pembimbing Utama : Siti Aminah, S.Pd.,M.Kes

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	10 Januari 2024	Latar belakang, ruang lingkup, kerangka konsep, variabel dan definisi operasional, penulisan	Revisi	
2.	12 Januari 2024	Latar belakang, tinjauan teori, teknik pengumpulan data, populasi dan sampel penelitian	Revisi	
3.	16 Januari 2024	Populasi dan sampel penelitian, tinjauan teori, daftar pustaka, nomor halaman.	Revisi	
4.	17 Januari 2024	Nomor Halaman, penulisan	ACC seminar proposal	
5.	06 Februari 2024	Latar belakang, tinjauan teori dan lampiran.	Revisi	
6.	12 Februari 2024	Latar belakang, tinjauan teori dan definisi operasional	Revisi	
7.	19 Februari 2024	Latar belakang dan tinjauan teori.	ACC Perbaikan	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8.	03 Juni 2024	Pembahasan, tabel hasil, tabel observasi dan lampiran.	Revisi	
9.	04 Juni 2024	ACC Seminar Hasil	ACC	
10.	10 Juni 2024	Perbaikan bab III : Teknik pengumpulan data. Bab IV : Hasil dan pembahasan	Revisi	
11.	11 Juni 2024	Perbaikan Bab IV : Pembahasan dan penulisan.	Revisi	
12.	12 Juni 2024	Perbaikan Bab IV : Pembahasan	Revisi	
13.	14 Juni 2024	Perbaikan Bab IV : Penulisan Pembahasan	Revisi	
14.	19 Juni 2024	Perbaikan Bab IV : Pembahasan Perbaikan Bab V : Saran	Revisi	
15.	29 Juni 2024	ACC Cetak		

Catatan: Coret yang tidak perlu*



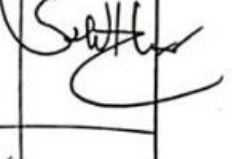


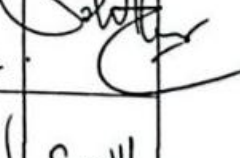
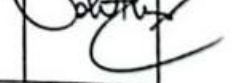
Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga

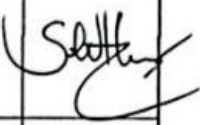


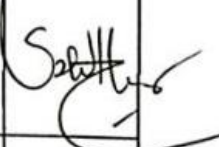


Misbahul Huda, S.Si., M.Kes
NIP. 196912221997032001

KARTU BIMBINGAN KTI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA
TAHUN AKADEMIK 2023-2024

Nama Mahasiswa : Putri Adelia
 NIM : 2113453050
 Judul KTI : Uji Angka Kuman Metode Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jajanan Cilik Yang Dijual Di 9 Kecamatan Kota Bandar Lampung
 Pembimbing Pendamping : Misbahul Huda, S.Si.,M.Kes

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	15 Januari 2024	Latar belakang, penulisan latar belakang dan tinjauan teori	Revisi	
2.	16 Januari 2024	Penulisan, kerangka konsep, pengumpulan kata dan definisi operasional.	Revisi	
3.	19 Januari 2024	Penulisan, definisi operasional dan lampiran. Nomor halaman.	Revisi	
4.	22 Januari 2024	ACC Seminar Proposal	Acc seminar Proposal	
5.	12 Februari 2024	latar belakang, tinjauan teori dan lampiran	Revisi	
6.	16 Februari 2024	ACC Perbaikan	Acc Penelitian	
7.	03 Juni 2024	Tabel hasil, tabel tinjauan teori, tabel lampiran, pembatasan dan lampiran	Revisi	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8.	09 Juni 2024	Penulisan, spasi tabel hasil, spasi keterangan gambar, dan penulisan pembahasan.	Revisi	
9.	08 Juni 2024	ACC Seminar Hasil	Acc seminar	
10.	29 Juni 2024	Bab IV Penulisan Pembahasan Bab V Saran	Revisi	
11.	28 Juni 2024	Bab IV Penulisan dan pembahasan	Acc cetak	

Catatan: Coret yang tidak perlu*

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



Misbahul Huda, S.Si, M.Kes
NIP. 196912221997032001

Lampiran 7

Bismillah turnitin putri adelia

ORIGINALITY REPORT

24%	22%	10%	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	6%
2	ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	2%
3	docplayer.info Internet Source	1%
4	awizarkawi.wordpress.com Internet Source	1%
5	standarpangan.pom.go.id Internet Source	1%
6	Febri Yanti Santika, Marhamah Marhamah, Wimba Widagdho Dinutanayo. "PERBEDAAN ANGKA KAPANG KHAMIR PADA JAMU BERAS KENCUR GENDONG DI PASAR TRADISIONAL DENGAN JAMU BERAS KENCUR KEMASAN DI DEPOT JAMU KOTA BANDAR LAMPUNG", Jurnal Medika Malahayati, 2020 Publication	1%
7	Rahmawati Rahmawati, A. Muflihunna, Laode Muhammad Sarif. "ANALISIS AKTIVITAS	1%