

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN ANALIS KESEHATAN

Alamat: Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar. Telp: (0361) 710527, Fax: (0361)710448
 Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan
 Email: analiskesehatandenpasar@yahoo.co.id



LABORATORIUM BAKTERIOLOGI JURUSAN ANALIS KESEHATAN
DATA HASIL PENELITIAN KARYA TULIS ILMIAH

Perihal : Uji Angka Lempeng Total dan Identifikasi *Escherichia coli*
Nama Peneliti : Ni Nyoman Juli Anggarawati
Judul Penelitian : Angka Lempeng Total dan Identifikasi *Escherichia coli* pada susu Kedelai di Kecamatan Denpasar Selatan dengan *Chromocult Agar*

Tabel 1. Pemeriksaan Angka Lempeng Total

No	Kode Lab	Jumlah ALT (Koloni/g)	Standar (Koloni/g)	Keterangan
1	001	$2,5 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
2	002	$3,1 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
3	003	$1,4 \times 10^4$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
4	004	$9,6 \times 10^4$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
5	005	$5,3 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
6	006	$4,2 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
7	007	$1,8 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
8	008	$7,3 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
9	009	$4,1 \times 10^2$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
10	010	9×10^1	$< 10^4$	Memenuhi syarat
11	011	$4,3 \times 10^4$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
12	012	2×10^1	$< 10^4$	Memenuhi syarat
13	013	$1,7 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
14	014	$2,5 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
15	015	4×10^4	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
16	016	$5,1 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
17	017	$3,1 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
18	018	$5,3 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
19	019	$5,8 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
20	020	$6,7 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
21	021	$3,8 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
22	022	$6,7 \times 10^4$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
23	023	4×10^3	$< 10^4$	Memenuhi syarat
24	024	$3,5 \times 10^2$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
25	025	5×10^2	$< 10^4$	Memenuhi syarat
26	026	$1,8 \times 10^2$	$< 10^4$	Memenuhi syarat

Tabel 2. Hasil Pemeriksaan Identifikasi *Escherichia coli*


Kode Sampel	Media CCA	BGLB suhu 44°C	Uji Antisera	Kategori
1	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
2	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
3	Positif	Positif	Positif	<i>E.coli</i> Patogen
4	Positif	Positif	Positif	<i>E.coli</i> Patogen
5	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
6	Positif	Positif	Positif	<i>E.coli</i> Patogen
7	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
8	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
9	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
10	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
11	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
12	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
13	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
14	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
15	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
16	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
17	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
18	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
19	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
20	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
21	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
22	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
23	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
24	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
25	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
26	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif

Mengetahui
 Kepala Jurusan Analis Kesehatan
 Unit Laboratorium



I Wayan Merta, S.KM., M.Si.
 NIP. 195412311976081001

Denpasar, 26 Juni 2018
 Penanggungjawab Laboratorium Bakteriologi



Burhannuddin, S.Si., M.Biomed
 NIP. 198602282009121003

Lampiran 2.

Data Karakteristik Responden

No	Respon den	Kode Sampel	Karakteristik Responden								
			Lokasi	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidik an	Lama Bekerja	Sumber Susu Kedelai	Penjualan	Bila Tidak Habis
1	1	001 & 002	Sidakarya	A	P	34	SD	3 Th	Buat Sendiri	Tidak Habis	Disimpan
2	2	003 & 004	Sidakarya	B	L	33	SMP	3 Th	Buat Sendiri	Tidak Habis	Disimpan
3	3	005 & 006	Sidakarya	C	P	25	SMK	4 Th	Produsen	Tidak Habis	Diambil Produsen
4	4	007 & 008	Sesetan	D	P	50	SMK	7 Th	Produsen	Tidak Habis	Diambil Produsen
5	5	009 & 010	Sesetan	E	P	38	SMA	3 Th	Produsen	Habis	-
6	6	011 & 012	Sesetan	F	P	35	SMA	5 Th	Produsen	Habis	-
7	7	013 & 014	Pedungan	G	P	47	SMA	4 Th	Produsen	Habis	-
8	8	015 & 016	Pedungan	H	P	38	SMA	8 Th	Produsen	Tidak Habis	Diambil Produsen
9	9	017 & 018	Pedungan	I	P	38	SMP	6 Th	Produsen	Tidak Habis	Diambil Produsen
10	10	019 & 020	Renon	J	P	38	SMA	8 Th	Produsen	Tidak Habis	Diambil Produsen
11	11	021 & 022	Renon	K	P	39	SMA	5 Th	Produsen	Tidak Habis	Diambil Produsen
12	12	023 & 024	Renon	L	L	52	SMK	7 Th	Produsen	Habis	-
13	13	025 & 026	Sanur Kauh	M	P	41	SMK	6 Th	Produsen	Tidak Habis	Diambil Produsen

Lampiran 3.

Data Observasi Susu Kedelai dan Pedagang Susu Kedelai

No	Respon den	Kode Sampel	Keadaan Fisik Susu Kedelai			Tempat Penyimpanan Susu Kedelai				Observasi Kebersihan Pedagang dan Alat yang Digunakan	
			Susu kedelai yang dijual berlendir	Susu kedelai yang dijual berubah warna	Susu kedelai yang dijual dalam kemasan utuh (tidak rusak)	Tempat penyimpa nan khusus untuk susu kedelai	Tempat penyimpa nan susu kedelai tertutup dengan baik	Susu kedelai disimpan dalam kulkas atau box pendingin	Lokasi berjualan susu kedelai bersih	Tangan pedagang kontak langsung dengan susu kedelai	Lap yang digunakan bersih
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	001 & 002	T	T	T	T	T	T	T	T	T
2	2	003 & 004	T	T	T	T	T	Y	T	Y	T
3	3	005 & 006	T	T	T	T	T	T	T	-	-
4	4	007 & 008	T	T	T	T	T	T	T	-	-
5	5	009 & 010	T	T	T	T	T	T	T	-	-
6	6	011 & 012	T	T	T	T	T	T	T	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	7	013 & 014	T	T	T	T	T	T	T	-	-
8	8	015 & 016	T	T	T	T	T	T	T	-	-
9	9	017 & 018	T	T	T	T	T	T	T	-	-
10	10	019 & 020	T	T	T	T	T	T	T	-	-
11	11	021 & 022	T	T	T	T	T	T	T	-	-
12	12	023 & 024	T	T	T	T	T	T	T	-	-
13	13	025 & 026	T	T	T	T	T	T	T	-	-

Keterangan:

Y: Ya

T: Tidak

Lampiran 4.

Data Pemeriksaan Angka Lempeng Total

Kode Lab	Kemasan	Merek	No. BPOM	Exp. Date	Hasil Pemeriksaan					Standar (koloni/g)	Keterangan
					10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-4}	ALT		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
001	Botol	Tidak Bermerek	-	-	128	37	4	1	$2,5 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
002	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	143	48	13	1	$3,1 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
003	Botol	Tidak Bermerek	-	-	154	54	36	10	$1,4 \times 10^4$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
004	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	147	52	41	34	$9,6 \times 10^4$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
005	Botol	Tidak Bermerek	-	-	>300	53	13	0	$5,3 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
006	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	>300	42	23	13	$4,2 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
007	Botol	Tidak Bermerek	-	-	>300	>300	62	31	$1,8 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
008	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	>300	>300	>300	73	$7,3 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
009	Botol	Tidak Bermerek	-	-	41	4	0	0	$4,1 \times 10^2$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
010	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	9	7	0	0	9×10^1	$< 10^4$	Memenuhi syarat
011	Botol	Tidak Bermerek	-	-	>300	198	67	25	$4,3 \times 10^4$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
012	Plastik	Bermerek	-	-	2	0	0	0	2×10^1	$< 10^4$	Memenuhi syarat

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
013	Botol	Tidak Bermerek	-	-	>300	>300	170	27	$1,7 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
014	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	136	38	17	1	$2,5 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
015	Botol	Tidak Bermerek	-	-	>300	221	58	7	4×10^4	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
016	Plastik	Bermerek	-	-	149	87	15	3	$5,1 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
017	Botol	Tidak Bermerek	-	-	>300	>300	138	48	$3,1 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
018	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	208	86	28	1	$5,3 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
019	Botol	Tidak Bermerek	-	-	>300	>300	>300	58	$5,8 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
020	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	>300	67	3	0	$6,7 \times 10^3$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
021	Botol	Tidak Bermerek	-	-	>300	>300	159	61	$3,8 \times 10^5$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
022	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	>300	154	119	14	$6,7 \times 10^4$	$< 10^4$	Tidak memenuhi syarat
023	Botol	Tidak Bermerek	-	-	263	54	14	5	4×10^3	$< 10^4$	Memenuhi syarat
024	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	35	1	2	0	$3,5 \times 10^2$	$< 10^4$	Memenuhi syarat
025	Botol	Bermerek	-	-	50	11	3	1	5×10^2	$< 10^4$	Memenuhi syarat
026	Plastik	Tidak Bermerek	-	-	18	4	0	0	$1,8 \times 10^2$	$< 10^4$	Memenuhi syarat

Lampiran 5.

Data Identifikasi *E.coli*

Kode Sampel	Media CCA	BGLB suhu 44°C	Uji Antisera	Kategori
001	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
002	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
003	Positif	Positif	Positif	<i>E.coli</i> Patogen
004	Positif	Positif	Positif	<i>E.coli</i> Patogen
005	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
006	Positif	Positif	Positif	<i>E.coli</i> Patogen
007	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
008	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
009	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
010	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
011	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
012	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
013	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
014	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
015	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
016	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
017	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
018	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
019	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
020	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
021	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
022	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
023	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
024	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
025	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif
026	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif

Lampiran 6.

PETA WILAYAH KECAMATAN DENPASAR SELATAN



Sumber : (Badan Pusat Statistik Kota Denpasar, 2017)

Lampiran 7.

LAMPIRAN
 PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS
 OBAT DAN MAKANAN REPUBLIK
 INDONESIA
 NOMOR 16 TAHUN 2016
 TENTANG
 KRITERIA MIKROBIOLOGI DALAM PANGAN
 OLAHAN

KRITERIA MIKROBIOLOGI DALAM PANGAN OLAHAN

Kategori Pangan		Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba	n	c	m	M	Metode Analisis
			<i>Staphylococcus aureus</i>	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1:2012
06.8.1	Minuman Kedelai	Minuman Sari kedelai (pasteurisasi)	ALT	5	1	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1:2013
			Enterobacteriaceae	5	2	<1 APM/ml	5 APM/ml	SNI ISO 21528-1:2012
			<i>Salmonella</i>	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579:2002
		Minuman serbuk kedelai	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1:2013
			Enterobacteriaceae	5	0	10 koloni/g	NA	ISO 21528-2:2004
			<i>Staphylococcus aureus</i>	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1:2012

			<i>Salmonella</i>	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579:2002
06.8.2	Lapisan Tipis Cairan Kedelai	Kembang tahu	<i>Salmonella</i>	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579:2002
			<i>Staphylococcus aureus</i>	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1:2012
06.8.3	Tahu Segar		<i>Escherichia coli</i>	5	0	<3 APM/g	NA	SNI ISO 7251:2012
			<i>Staphylococcus aureus</i>	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1:2012
			<i>Salmonella</i>	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579:2002
06.8.4	Tahu Semi Kering		<i>Salmonella</i>	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579:2002
			<i>Staphylococcus aureus</i>	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1:2012
06.8.5	Tahu Kering		<i>Salmonella</i>	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579:2002
			<i>Staphylococcus aureus</i>	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1:2012
06.8.6	Kedelai Fermentasi (Contohnya Nato)		<i>Salmonella</i>	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579:2002
			Koliform	5	0	<3 APM/g	NA	ISO 4831:2006
06.8.7	Tahu Fermentasi (Contohnya Keju Kedelai)		<i>Salmonella</i>	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579:2002
			Koliform	5	0	<3 APM/g	NA	ISO 4831:2006

Lampiran 8.

Foto-Foto Kegiatan Penelitian



Gambar 1. Media yang digunakan untuk penelitian



Gambar 2. Proses pembuatan media



Gambar 3. Sampel susu kedelai di Kecamatan Denpasar Selatan



Gambar 4. Persiapan pemeriksaan sampel susu kedelai



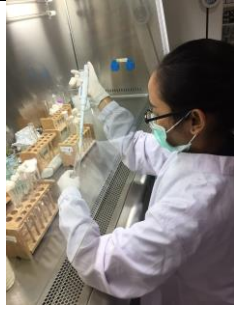
Gambar 5. Pemipetan sampel



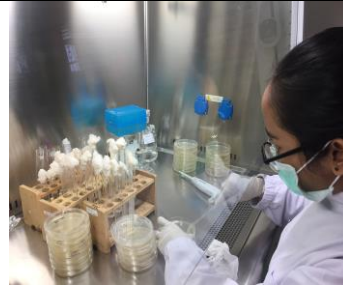
Gambar 5. Proses pengenceran sampel



Gambar 6. Sampel yang telah diencerkan



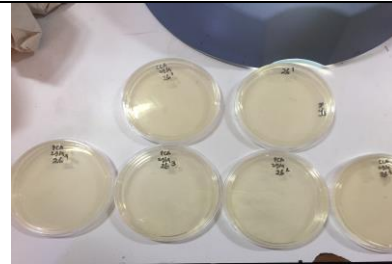
Gambar 7. Proses pipetasi sampel yang telah diencerkan



Gambar 8. Proses penanaman sampel pada media PCA



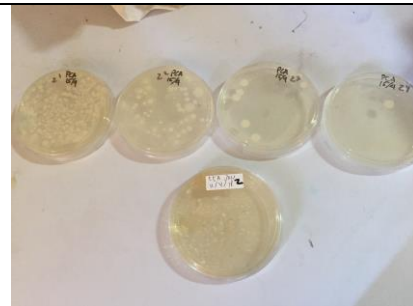
Gambar 9. Proses penanaman sampel pada media CCA



Gambar 10. Media yang telah ditanami sampel



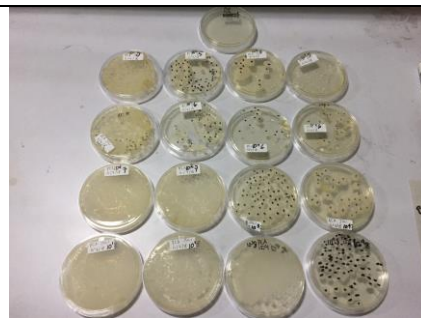
Gambar 11. Sampel diinkubasi pada suhu 37°C selama 24 jam



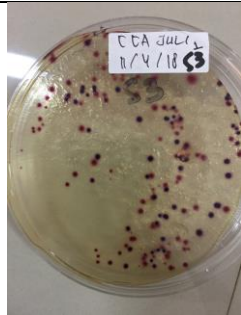
Gambar 12. Media PCA yang telah ditumbuhi bakteri dan dihitung ALT



Gambar 13. Proses penghitungan ALT



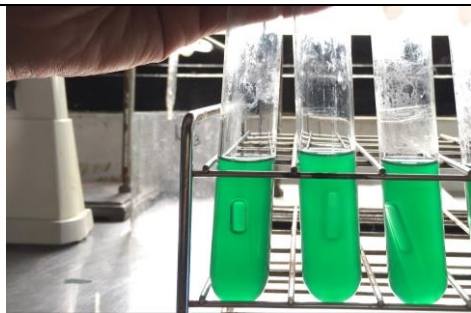
Gambar 14. Hasil penghitungan ALT



Gambar 15. Bakteri *Escherichia coli* yang tumbuh pada media CCA dengan koloni berwarna biru



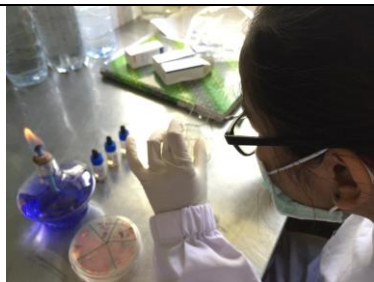
Gambar 16. Proses pengambilan koloni berwarna biru



Gambar 17. Terbentuknya gas pada media BGLB pada inkubasi suhu 44°C



Gambar 18. Persiapan Uji Antisera



Gambar 19. Melakukan Uji Antisera



Gambar 20. Hasil positif uji antisera





Gambar 21. Pedagang susu kedelai di Kecamatan Denpasar Selatan



Gambar 22. Kondisi lokasi penjualan susu kedelai



Gambar 23. Pengantran sampel ke laboratorium dengan menggunakan *coolbox*

Lampiran 9.

SURAT IJIN PENELITIAN JURUSAN ANALIS KESEHATAN



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN ANALIS KESEHATAN

Alamat: Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar. Telp: (0361) 710527, Fax:
(0361)710448

Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan
Email: analiskesehatandenpasar@yahoo.co.id



22 Maret 2018

No : PP.08.02/034/209/2018
Lampiran : -
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada

Yth. Kepala Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Pemerintah Provinsi Bali
di Denpasar

Sehubungan dengan Karya Tulis Ilmiah (KTI)/Penelitian sebagai tugas akhir bagi mahasiswa Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Denpasar membutuhkan izin penelitian agar dapat melanjutkan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI), maka dengan ini kami mohon agar berkenan membantu untuk izin penelitian bagi mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Ni Nyoman Juli Anggarawati
NIM : P07134015004
Judul Proposal : Angka Lempeng Total dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Susu Kedelai di Kecamatan Denpasar Selatan dengan *Chromocult Agar*

Demikian surat ini disampaikan untuk mendapatkan proses lebih lanjut. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

.....
Ketua Jurusan Analis Kesehatan

Cok Dewi Widhya H.S., S.KM., M.Si
NIP. 196906211992032004

Tembusan:

1. Direktur Poltekkes Denpasar sebagai laporan
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip

Lampiran 10.

SURAT IJIN PENELITIAN DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp./Fax (0361) 243804/256905
website: www.dpmpstsp.baliprov.go.id e-mail: dpmpstsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/00941/DPMPSTSP-B/2018
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi

Kepada
Yth: Walikota Denpasar
cq. Kepala Badan Kesbang Pol
Kota Denpasar
di -
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 32 Tahun 2017 Tanggal 25 April 2017 Tentang Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Peraturan Gubernur Bali Nomor 36 Tahun 2017 Tanggal 26 April 2017 Tentang Tata Cara/Prosedur Penerbitan Perizinan dan NonPerizinan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari POLTEKES DENPASAR Nomor PP.08.02/034/209/2018, tanggal 22 Maret 2018, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : NI NYM JULI ANGGARAWATI
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jalan raya basangkasa, seminyak bali
Judul/bidang : ANGKA LEMPENG TOTAL DAN IDENTIFIKASI Escherichia coli PADA SUSU KEDELAI DI KECAMATAN DENPASAR SELATAN DENGAN CHROMOCULT AGAR
Lokasi Penelitian : Denpasar Selatan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 3 Bulan (26 Mar 2018 s/d 31 May 2018)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Rekomendasi/Ijin akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi/Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Rekomendasi/Ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- e. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali



Denpasar, 23 Maret 2018

a.n. GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU



IDA BAGUS MADE PARWATA, S.E., M.Si.
PEMBINA LITAMA WADYA
NIP. 19581231 198510 1 003

Tembusan kepada Yth.:

1. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
2. Yang Bersangkutan

IJIN TIDAK
DIPUNGUT BIAYA

4. Dilarang melakukan kegiatan diluar dari pada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan di atas, ijin ini akan dicabut dan menghentikan segala kegiatannya.
5. Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 29 Maret 2018
An. Walikota Denpasar
Uh. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan
Politik Kota Denpasar
Sekretaris



I Wayan Wiawan, S.Sos, M.Si
NIP. 196501011986021014

Tembusan disampaikan :

1. Walikota Denpasar (sebagai laporan)
2. Yang Bersangkutan
3. Arsip