

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan (*Informed Consent*)

LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Sania

Usia : 34

Jenis Kelamin : Perempuan

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul “**Analisis Faktor Risiko Terp Infeksi Kecacingan Pada Anak Stunting di Kelurahan Tarus Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang**” dan saya bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Kupang, 2025

Peneliti



(Theresa Avila S Meman)

Responden



(Sania)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUISIONER

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Isilah pertanyaan tersebut dengan tanda checklist (✓) pada kolom sesuai jawaban yang dipilih.

A. Identitas Responden

1. Nama : Sari
2. Umur : 3 th.
3. Alamat : Tanus
4. Jenis Kelamin : Perempuan

- B. Hasil Pemeriksaan : 1. Positif (+)
② Negatif (-)

C. Pertanyaan

1. Pengetahuan dan Sikap Orang Tua

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah orang tua mempunyai pengetahuan tentang apa itu penyakit kecacingan ?		✓
2.	Orang tua tidak mengetahui bagaimana cara pencegahan agar anak tidak terinfeksi cacing ?	✓	
3.	Orang tua tidak mengetahui bagaimana gejala awal anak terinfeksi cacing ?	✓	
4.	Orang tua tidak mengetahui bagaimana cara pengobatan untuk anak yang telah terinfeksi cacing?	✓	
5.	Apakah anak tidak pernah diberikan Obat cacing ?		✓

2.Personal Hygiene

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anak selalu mencuci tangan dengan air dan sabun sebelum makan ?		✓
2.	Apakah anak selalu mencuci tangan dengan sabun setelah BAB ?	✓	
3.	Apakah anak selalu memotong atau membersihkan kuku secara rutin ?		✓
4.	Apakah anak mempunyai kebiasaan menggigit kuku ?		✓
5.	Apakah anak selalu memakai alas kaki?	✓	
6.	Apakah anak mempunyai kebiasaan selalu BAB di jamban ?	✓	

3.Sanitasi Lingkungan

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah tersedia jamban/WC ?	✓	
2.	Apakah sumber air bersih tersedia ?		✓
3.	Apakah tersedia tempat cuci tangan ?	✓	
4.	Apakah dirumah terdapat tempat sampah?	✓	
5.	Apakah kebersihan lantai dibersihkan setiap hari?	✓	

Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian

PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan
(Gedung B Lantai I, II Kompleks Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmpfsp.nttprov.id Email : pmptsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 500.16.7.2-000.9.2/916/DPMPTSP/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Noldy Hosea Pellokila, S.Sos, MM
Jabatan : Plt.Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Theresa Avila Sofia Menan
NIM : PO5303333220106
Jurusan/Prodi : Teknologi Laboratorium Medis
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : ANALISIS FAKTOR RISIKO TERHADAP INFEKSI KECACINGAN PADA ANAK STUNTING DI DESA TARUS KECAMATAN KUPANG TENGAH KABUPATEN KUPANG

Lokasi Penelitian : Desa Tarus Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang
Waktu Pelaksanaan
a. Mulai : 08 April 2025
b. Berakhir : 30 Mei 2025

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedadangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 26 Maret 2025

a.n. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi NTT,

Noldy Hosea Pellokila, S.Sos, MM
Pembina Utama Muda
NIP 1971121998031005

Tembusan :

1. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
2. Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
3. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang;
4. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;
5. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

13	Aveniya Lusia Sari/ PO5303333220118	Teknologi Laboratorium Medis	Identifikasi Parasit Usus Pada Anak Balita Di Desa Oesao	Desa Oesao
14	Daniela Agnesia Tri Soge/ PO.5303333220120	Teknologi Laboratorium Medis	Uji Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Daun Kelor Terhadap Bakteri Escherichia coli Yang Diiisolasi Dari Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih	RSUD S. K. Lerik Kota Kupang
15	Julastri Kaka / PO.5303333220133	Teknologi Laboratorium Medis	Gambaran Perilaku Anggota Keluarga Penderita Tuberkulosis Paru Terhadap Pencegahan Penularan Di Wilayah Puskesmas Sikumana Kota Kupang	Puskesmas Sikumana
16	Theresa Avila Sofia Meman / PO.5303333220106	Teknologi Laboratorium Medis	Analisis Faktor Risiko Terhadap Infeksi Kecacingan Pada Anak Stunting Di Desa Tarus Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang	Desa Tarus Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang
17	Maria Antonia Wonga Wea Bhoko/ PO.5303333220140	Teknologi Laboratorium Medis	Efektifitas Buah Delima Merah Sebagai Alternatif Alami Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Papanicolaou Terhadap Sediaan Apusan Epitel Mukosa Mulut	RSUD Prof. Dr. W. Z Johannes Kupang



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik
yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSxE), Badan Siber dan Sandi Negara

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.LB.02.03/1/0009/2025

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Theresa Avila Sofia Meman
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Kupang
Name of the Institution

Dengan judul:

Title

**"ANALISIS FAKTOR RISIKO TERHADAP INFENSI KECACINGAN PADA ANAK STUNTING DI DESA TARUS
KECAMATAN KUPANG TENGAH KABUPATEN KUPANG"**

*"ANALYSIS OF RISK FACTORS FOR WORM INFECTIONS IN STUNTING CHILDREN IN TARUS VILLAGE, KUPANG
TENGAH DISTRICT, KUPANG DISTRICT"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menunjuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 19 Maret 2025 sampai dengan tanggal 19 Maret 2026.

This declaration of ethics applies during the period March 19, 2025 until March 19, 2026.

March 19, 2025
Chairperson,



Dr. Yuanita Clara Luhi Rogaleli, S.Si, M.Kes

Lampiran 4. Hasil Pemeriksaan Laboratorium



HASIL PEMERIKSAAN TELUR CACING

PENELITI : THERESA AVILA S. MEMAN, dkk
TANGGAL : 28 APRIL 2025
JENIS SAMPEL : FESES
METODA : KATO KATZ
ALAMAT SAMPEL : KELURAHAN TARUS

NO	NAMA	UMUR (Tahun)	HASIL PEMERIKSAAN			KET.	
			TELUR CACING				
			<i>Ascaris lumbricoides</i>	Cacing Tambang	<i>Trichuris trichiura</i>		
1		3	Negatif	Negatif	Negatif		
2		1	Negatif	Negatif	Negatif		
3		1	Negatif	Negatif	Negatif		
4		1	Negatif	Negatif	Negatif		
5		1	Negatif	Negatif	Negatif		
6		1	Negatif	Negatif	Negatif		
7		1	Negatif	Negatif	Negatif		
8		4	Negatif	Negatif	Negatif		
9		2	Negatif	Negatif	Negatif		
10		3	Negatif	Negatif	Negatif		
11		4	Negatif	Negatif	Negatif		
12		2	Negatif	Negatif	Negatif		
13		1	Negatif	Negatif	Negatif		
14		3	Negatif	Negatif	Negatif		
15		1	Negatif	Negatif	Negatif		
16		3	Negatif	Negatif	Negatif		
17		3	Positif	Negatif	Negatif		
18		3	Negatif	Negatif	Negatif		

NO	NAMA	UMUR	HASIL PEMERIKSAAN			KET.	
			TELUR CACING				
			<i>Ascaris lumbricoides</i>	Cacing Tambang	<i>Trichuris trichiura</i>		
19		2	Negatif	Negatif	Negatif		
20	"	2	Negatif	Negatif	Negatif		
21	"	2	Negatif	Negatif	Negatif		
22	"	3	Negatif	Negatif	Negatif		
23	"	2	Negatif	Negatif	Negatif		
24	"	2	Negatif	Negatif	Negatif		
25	"	1	Negatif	Negatif	Negatif		
26	"	2	Negatif	Negatif	Negatif		
27	"	2	Negatif	Negatif	Negatif		
28	"	4	Negatif	Negatif	Negatif		
29	"	4	Negatif	Negatif	Negatif		
30	"	4	Negatif	Negatif	Negatif		
31	"	4	Negatif	Negatif	Negatif		
32	"	1	Negatif	Negatif	Negatif		
33	"	4	Negatif	Negatif	Negatif		
34	"	4	Negatif	Negatif	Negatif		
35	"	1	Negatif	Negatif	Negatif		
36	"	3	Negatif	Negatif	Negatif		
37	"	1	Negatif	Negatif	Negatif		
38	"	1	Negatif	Negatif	Negatif		
39	"	2	Negatif	Negatif	Negatif		
40	"	2	Negatif	Negatif	Negatif		
41	"	3	Negatif	Negatif	Negatif		
42	"	3	Negatif	Negatif	Negatif		

43		1	Negatif	Negatif	Negatif	
44	"	2	Negatif	Negatif	Negatif	
45	"	2	Negatif	Negatif	Negatif	

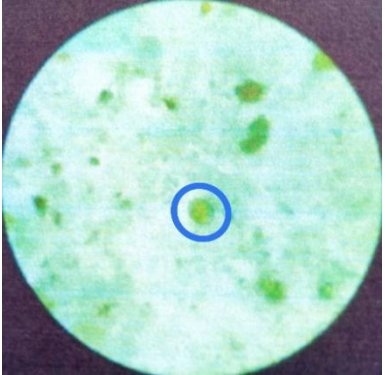
Mengetahui,
PLH Kepala UPTD Laboratorium Kesehatan
Pada Dinas Kesehatan Provinsi NTT,
Kartini Simanihuruk, SKM, MM
D.I.H.A.S v Pertama Tk.I
NIP. 19710825 199803 2 009

Kupang, 28 April 2025

Koordinator Pemeriksaan,

Magdalena D. Seran, S.Si., M.Sc
NIP. 19680704 198903 2 009

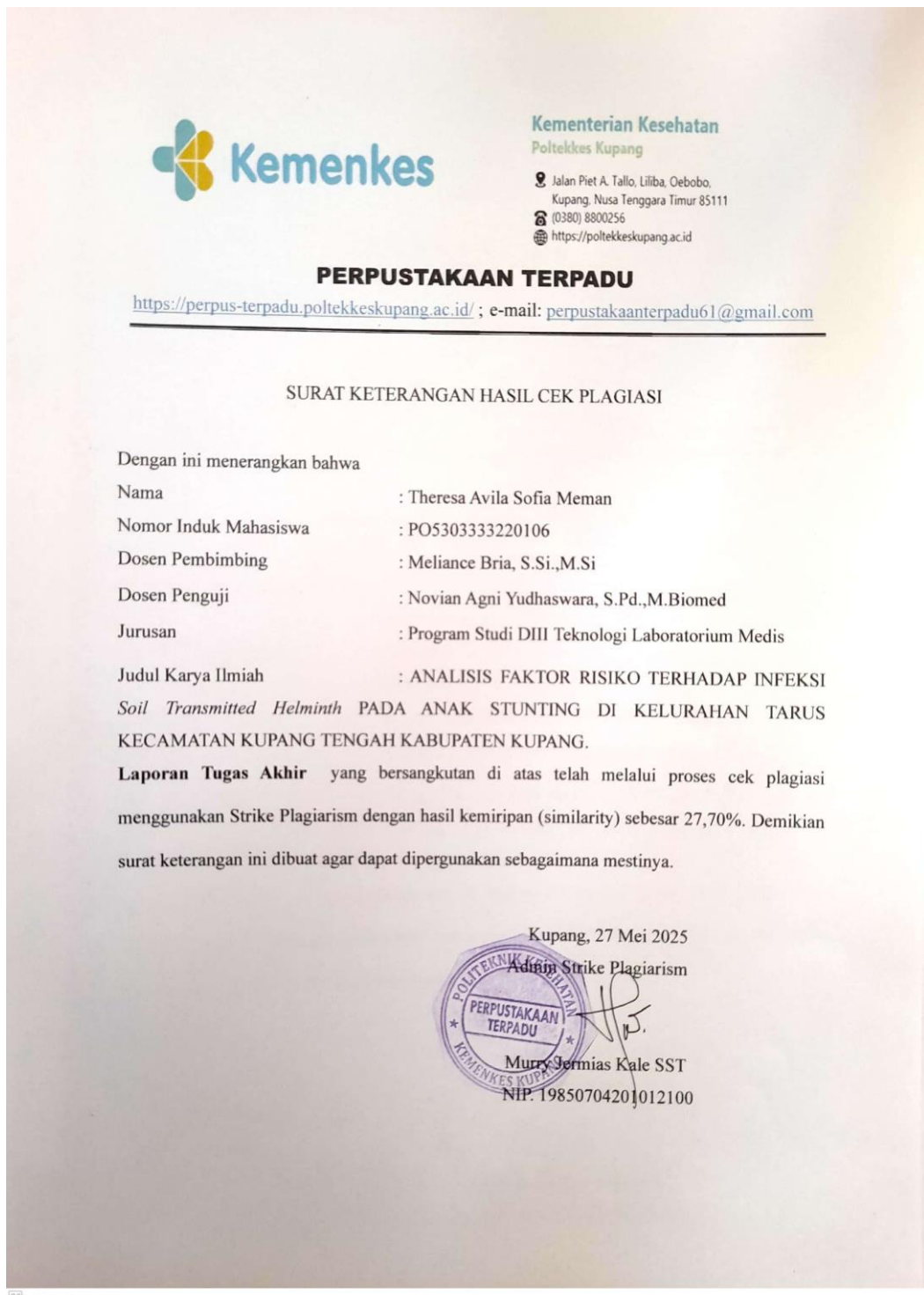
HASIL PEMERIKSAAN

No. Sampel	Hasil	Gambar
1	Positif (+) <i>Ascaris Lumbricoides</i>	

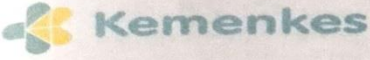
Lampiran 5. Surat Selesai Penelitian



Lampiran 6. Surat Keterangan Bebas Plagiat



Lampiran 7. Lembar Konsultasi

 **Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kupang**
Jalan Piet A. Tollo, Uliba, Debobo,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
(0380) 8800256
<https://poltekkeskupang.ac.id>

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN KTI

NAMA :	Theresa Avila S. Meman
NIM :	P05303333220106
JUDUL :	Analisis Faktor Resiko Terhadap Infeksi Kecacingan Pada Anak Stunting Di Sekolah Dasar Negeri Osiloca Tarus Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang

No.	Materi Bimbingan	Tanggal	Paraf Pembimbing
1.	Konsultasi Judul	3 / 9 / 2024	[Signature]
2.	Konsultasi Judul	15 / 9 / 2024	[Signature]
3.	Konsultasi Bab I	19 / 9 / 2024	[Signature]
4.	Konsultasi Bab I	20 / 12 / 2024	[Signature]
5.	Konsultasi Bab II	30 / 12 / 2024	[Signature]
6.	Konsultasi Bab II	30 / 12 / 2024	[Signature]
7.	Konsultasi Bab III	15 / 01 / 2025	[Signature]
8.	Konsultasi Bab III	15 / 01 / 2025	[Signature]
9.	Konsultasi hasil	15 / 01 / 2025	[Signature]
10.	Konsultasi BAB 4	15 / 01 / 2025	[Signature]
11.	Konsultasi BAB 4	15 / 01 / 2025	[Signature]
12.	Konsultasi BAB 5	15 / 01 / 2025	[Signature]

PEDOMAN PENULISAN KTI PRODI TLM 2024/2025

65

Catatan:

- Lembar konsultasi wajib dibawa saat melakukan bimbingan dan diparaf oleh pembimbing
 - **Minimal 8 kali konsultasi ke pembimbing sebagai syarat untuk Seminar Proposal KTI dan 16 kali untuk mengikuti Sidang KTI**
 - Lembar konsultasi wajib dikumpulkan ke bagian akademik sebagai syarat mengikuti Sidang KTI

Kupang, 2025

Pembimbing KTI,

[Signature]

Melance Briga, S.Si. M.Si
NIDN
198203092001122001

Ketua Prodi DIII TLM.

Johf

Agustina W. Djuma, S.Pd., M.Sc
NIP. 197308011993032001

Lampiran 8. Analisis Data

Hubungan Usia dan Infeksi Kecacingan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.580 ^a	3	.311
Likelihood Ratio	3.089	3	.378
Linear-by-Linear Association	.458	1	.498
N of Valid Cases	45		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,18.

Hubungan Jenis Kelamin dan Infeksi Kecacingan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.069 ^a	1	.301		
Continuity Correction ^b	.001	1	.982		
Likelihood Ratio	1.455	1	.228		
Fisher's Exact Test				.489	.489
Linear-by-Linear Association	1.045	1	.307		
N of Valid Cases	45				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Sikap dan Pengetahuan pada Infeksi Kecacingan

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.000 ^a	44	.430
Likelihood Ratio	16.364	44	1.000
N of Valid Cases	45		

a. 90 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

Hubungan Personal Hygiene dan Infeksi Kecacingan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.552 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	.924	1	.336		
Likelihood Ratio	3.849	1	.050		
Fisher's Exact Test				.156	
Linear-by-Linear Association	5.429	1	.020		
N of Valid Cases	45				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,16.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Infeksi Kecacingan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.682 ^a	1	.409		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.037	1	.309		
Fisher's Exact Test				1.000	
Linear-by-Linear Association	.667	1	.414		
N of Valid Cases	45				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9. Dokumentasi

No	Keterangan	Gambar
1	Pengambilan data stunting di oesiloa kecamatan kupang tengah	
2	Pembagian pot kepada ibu dari anak stunting di Oesiloa Kecamatan Kupang Tengah	
3	Pembuatan preparat	