

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Pengambilan Sampel

LAMPIRAN 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian

SURAT PERMOHONAN IZIN

Hal : Permohonan Penggunaan Laboratorium
Lampiran : 2 Lembar

Yth.
Kepala Penanggung Jawab Laboratorium
Prodi D3 Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya
Di Tempat

Dengan Hormat,
Assalamualaikum. Wr. Wb. Sehubungan dengan dilaksanakannya penelitian untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah T.A. 2017/2018, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nurul Lailiy
NIM : 20150662114
Judul KTI : Identifikasi Telur Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Sampel Pasir Di Daerah Pantai Tanjung Kabupaten Sampang

Mengajukan permohonan izin menggunakan Laboratorium Mikrobiologi dan peminjaman alat sebagai terlampir. Demikian surat permohonan izin ini saya buat, atas izin Bapak/Ibu penanggung jawab saya ucapkan terimakasih. Wassalamualaikum Wr. Wb.

Surabaya, Mei 2018
Pemohon,

Nurul Lailiy

Mengetahui,

Dosen Pembimbing 1

Diah Ariana ST.M.Kes

Dosen Pembimbing 2

Dita Artanti S.Si.,M.Si

Surat Permohonan Izin Pengambilan Sampel


Lampiran 2 Kartu Bimbingan KTI

**AKADEMI ANALIS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**
Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya Telp. 031-3890175

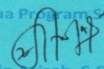
KARTU BIMBINGAN KTI

NAMA : Nurul Lailiy
NIM/NPM : 20150662114
JUDUL KTI : Analisa kontaminasi telur nematoda usus golongan Soil Transmitted Helminths (STH) pada Sampel Pasir di Pantai daerah Tanjung Kabupaten Sampang

DOSEN PEMBIMBING : 1. Diah Ariana ST.M.Kes
2. Dita Artanti S.Si.,M.Si



NO	Tgl/Bln/Thn	MATERI BIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING	
			Mhs	
1.	5/17	Acc Judul		
2.	18/17	Acc Matrix		
3.	4/01 ¹⁸	Acc Bab.1		
4.	15/03 ¹⁸	Acc Bab.3		
5.	23/02 ¹⁸	Acc Bab.2		
6.	2/03 ¹⁸	Revisi Bab.3		
7.	31/05 ¹⁸	Bab.4 dan 5		
8.	17/07 ¹⁸	Bimbingan Bab 4 & 5 (Revisi)		
9.	26/07 ¹⁸	Bimbingan lampiran, dll.		
10.	01/08 ¹⁸	Acc Bab 1 s/d 6		
11.	02/08 ¹⁸	Acc Campiran, dll.		

Ketua Program Study

Fitrotin Azizah, S.St, M.Si

Kartu Bimbingan KTI

Lampiran 3 Hasil Pemeriksaan Kontaminasi Telur Nematoda Usus Golongan *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Sampel Pasir di Pantai Daerah Tanjung Kabupaten Sampang



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jln. Sutorejo No. 59, Surabaya - 60113, Telp. (031) 3811967 Fax. (031) 3811967

Nomor : 025 / LAB / V / 2018
Jenis bahan : Pasir
Dikirim oleh : Nurul Laily
NIM : 20150662114
Alamat : Prodi D3 Analis Kesehatan FIK UMSurabaya
Judul : Analisa kontaminasi Telur Nematoda Usus Golongan *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Sampel Pasir di Pantai Daerah Tanjung Kabupaten Sampang
Diterima : 23 Mei 2018

HASIL PEMERIKSAAN

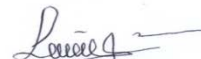
No Sampel	Kandungan Telur Nematoda usus golongan <i>Soil Transmitted Helminths</i> (STH)
1.	Negatif (-)
2.	Negatif (-)
3.	Negatif (-)
4.	Negatif (-)
5.	Negatif (-)
6.	Negatif (-)
7.	Negatif (-)
8.	Negatif (-)
9.	Negatif (-)
10.	Negatif (-)
11.	Negatif (-)
12.	Negatif (-)
13.	Negatif (-)
14.	Negatif (-)
15.	Negatif (-)
16.	Negatif (-)
17.	Negatif (-)
18.	Negatif (-)
19.	Negatif (-)
20.	Negatif (-)
21.	Negatif (-)
22.	Negatif (-)
23.	Negatif (-)
24.	Negatif (-)
25.	Negatif (-)
26.	Negatif (-)
27.	Negatif (-)
28.	Negatif (-)
29.	Negatif (-)
30.	Negatif (-)

Mengetahui
Kepala Laboratorium


Nugraha Ari W, S.Kep.Ns, M.Kep

Surabaya, 31 Juli 2018

Pemeriksa


Nurul Laily

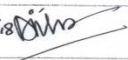

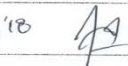
Hasil Pemeriksaan Kontaminasi Telur Nematoda Usus Golongan *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Sampel Pasir di Pantai Daerah Tanjung Kabupaten Sampang

Lampiran 4 Lembar Pengesahan Hasil Revisi

PANITIA UJIAN AKHIR PROGRAM (UAP)
PRODI D-III ANALIS KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UMSURABAYA
Jl. Sutorejo 59 Tlp. (031) 3890175

LEMBAR PENGESAHAN HASIL REVISI

NAMA : Nurul Laily
NIM : 20150662114
JUDUL KTI : Analisa kontaminasi telur nematoda usus golongan Soil Transmitted Helminth (STH) pada sampel pasir di pantai Daerah Tanjung Kabupaten Sampang.
TANGGAL SIDANG : 10 Agustus 2018

PENGUJI	NAMA PENGUJI	TANDA TANGAN
I	Diah Ariana, S.T., M.Kes	30/8 '18 
II	Dita Artanti, S.Si., M.Si	30/8 '18 
III	Siti Mardiyah S.Si. M.Kes	29/08 '18 

Surabaya, 30-08-2018
Ka Prodi


Fitrotin Azizah, S.ST, M.Si

Lembar Pengesahan Hasil Revisi

Lampiran 5 Surat Pengesahan Publikasi

Lampiran 5 Surat Pengesahan Publikasi

Surat Pengesahan Publikasi

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : NURUL LAILY
NIM : 20150662114
Program Studi : D3 Analis Kesehatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi D3 Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalti free right) atas karya tulis ilmiah saya yang berjudul : **ANALISA KONTAMINASI TELUR NEMATODA USUS GOLONGAN Soil Transmitted Helminth (STH) PADA SAMPEL PASIR DI PANTAI DAERAH TANJUNG KABUPATEN SAMPANG** beserta perangkat yang ada (jika di perlukan). Dengan hak bebas royalti non- eksklusif ini, program studi D3 Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan atau dengan pembimbing saya sebagai pemilik Hak Cipta.

Dengan pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Surabaya, 30 Juli 2018

Yang menyatakan,



(Nurul Laily)

Surat Pengesahan Publikasi

Lampiran 6 Dokumentasi pengambilan sampel dan pemeriksaan

1. Dokumentasi pengambilan sampel



Pantai daerah Tanjung Kabupaten Sampang



Pengambilan sampel

2. Dokumentasi Pemeriksaan



Sampel pasir



Proses pemeriksaan metode flotasi menggunakan NaCl Jenuh



Pemipetan NaCl Jenuh



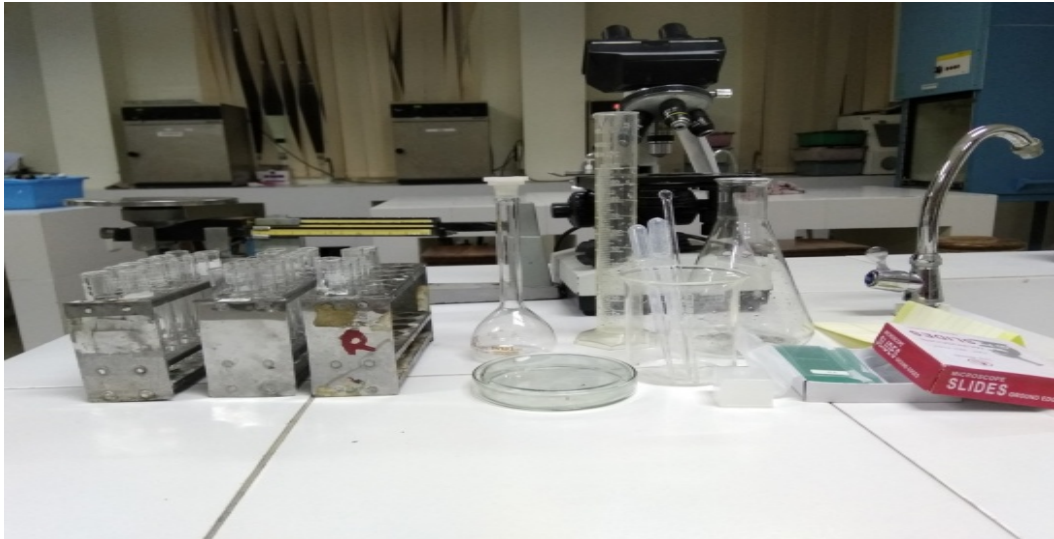
Hasil dari flotasi (preparat)



Hasil dari mikroskop perbesaran 10 x

Lampiran 7 Dokumentasi Alat dan Bahan Penelitian

1. Alat



Mikroskop, tabung venoject, cover glass, obyek glass, spatula, pipet tetes

2. Bahan



PZ dan NaCl jenuh