



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung

Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.c.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.c.id)



18 Februari 2021

Nomor : PP.03.01/I.1/ 0968 /2021  
Lampiran : .... Eks  
Hal : Izin Penelitian

Yang terhormat:  
Ka.Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang

Di -  
Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir ( LTA ) bagi mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2020/2021, maka kami menginformasikan bahwa mahasiswa tersebut akan melakukan penelitian di Jurusan Kesehatan Lingkungan. Sebagai bahan pertimbangan bersama ini terlampir nama mahasiswa dan judul penelitian.

NAMA	JUDUL PENELITIAN
Selvia Distira NIM: 18134510	Uji ekstrak daun kemuning ( Ocimum Sanctum L ) terhadap kematian nyamuk Aedes Aegypti tahun 2021
Milanda Prischa NIM: 18134510	Uji ekstrak daun salam ( Syzygium Polyanthum ) dalam membunuh larva nyamuk Aedes Aegypti
Suherman NIM: 18134510	Pemanfaatan perasan daun srikaya ( anonna Squamosa ) untuk membunuh kecoa ( Periplaneta )
Siti Masyitoh NIM: 18134510	Evetklitas Air perasan daun pandan wangi ( Pandanus Ammarylifolius ) sebagai insektisida nabati terhadap kecoa Amerika ( Pariplaneta Americana ) tahun 2021

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :  
Ka. Prodi Diploma Tiga Sanitasi

## LAMPIRAN

	
Alat – alat yang digunakan	Pengukuran cahaya didalam ruangan.
	
Proses pemilihan daun srikaya.	Proses penghalusan daun srikaya.



Pengendapan daun srikaya selama 24 jam.



Proses penyaringan daun srikaya.



Ampas daun srikaya yang sudah tidak



Hasil penyaringan daun srikaya.

digunakan.	
------------	--

	
Proses penambahan aquadest.	Perasan daun srikaya yang telah siap digunakan.
	

terhadap kecoa amerika.	Kandang kecoa setelah disemprot.
-------------------------	----------------------------------

Grafik 1

Jumlah rata-rata kematian kecoa amerika (*Periplaneta americana*) setelah disemprot perasan daun srikaya (*Annona squamosa*)

