

Lampiran I

Surat Pembelian Telur *Aedes Aegypti*



Bandar Lampung, 19 April 2021

Nomor : UM.01.01/IV./145..../2021
Hal : Pembelian Telur *Aedes aegypti*
Lampiran : -

Kepada Yth.
Bapak/Ibu
Kepala Balai Litbang Kesehatan Baturaja

Di –
Tempat

Dalam rangka Penelitian Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang yang Bernama :

Nama : Kartina Inda
NIM : 1813451052
Judul : Uji Efektifitas Perasan Daun Sirsak Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti*
Pembimbing Akademik : Agus Sutopo, ST.,MPH

Sehubungan hal tersebut mohon kiranya Bapak/ibu dapat memberikan Izin untuk Pembelian Telur *Aedes aegypti* sebagai sampel penelitian mahasiswa diatas sejumlah 1000 Telur. Demikian surat kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Lampiran II

Surat Peminjaman Alat Laboratorium

Lampiran : Izin Penelitian
Nomor : PP.03.01/I.1/
Tanggal : 15 Maret 2021

DAFTAR NAMA MAHASISWA

NO.	NAMA/NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Assifah Agustia Rahma NIM: 1813451019	Uji kemampuan ekstrak daun pandan wangi (pandanus amaryllifolius) terhadap kematian larva aedes	Laboratorium Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
2.	Nurakmalia NIM: 1813451083	Identifikasi kandungan boraks pada kerupuk nasi yang beredar di pasar tradisional kota bandar lampung tahun 2021	
3.	Winda Winata Kalya Sari NIM: 1813451017	Uji efektivitas ekstrak daun sirsak (Annona muricata L) terhadap lalat rumah (Musca domestica)	
4.	Nurul Aisyah NIM: 1813451071	Efektivitas alat digester dengan menggunakan EM4 di industri tahu kecamatan kemiling tahun 2021	
5.	Xenna Chatrien Feralda NIM: 1813451064	Pengembangan potensi minyak atsiri daun kemangi (ocimum basilicum) dan kulit jeruk nipis (citrus aurantifolia swingle) sebagai alternatif bahan baku antisепtic	
6.	Yulita Anny Widysari NIM: 1813451057	Pemanfaatan perasan daun jeruk purut (citrus hystrix) sebagai larvasida alami nyamuk aedes aegypti tahun 2021	
7.	Lia Yuliani NIM: 1813451046	Efektifitas perasan daun kenikir (cosmos caudatus) terhadap kematian larva nyamuk aedes aegypti tahun 2021	
8.	Kartina Inda NIM: 1813451052	Uji efektifitas perasan daun sirsak terhadap larva aedes aegypti	
9.	Nurul Rahmayanti NIM: 1813451087	Peningkatan kualitas air hujan sebagai sumber air minum melalui metode filtrasi sederhana tahun 2021	


WARJIDIN ALIYANTO, SKM, M.Kes
NIP. 196401281985021001

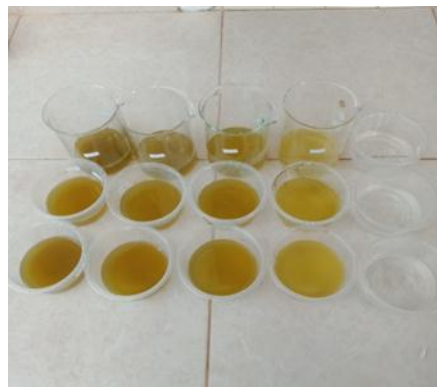
Lampiran III

DOKUMENTASI PENELITIAN

	
Menyiapkan Alat dan Bahan	Mencuci Daun Sirsak
	
Menimbang daun kemuning	Menimbang daun kemuning

	
Menimbang daun kemuning	Menimbang daun kemuning
	
Menumbuk daun kemuning menggunakan blender	Menumbuk daun kemuning menggunakan blender
	
Diamkan larutan selama 24 jam	Diamkan larutan selama 24 jam

	
Menyaring larutan	Menyaring larutan
	
Menuangkan larutan ke dalam beaker yang telah berisi larva nyamuk aedes aegypti	Menuangkan larutan ke dalam beaker yang telah berisi larva nyamuk aedes aegypti



Mengamati kematian larva *Aedes Aegypti*