

LAMPIRAN

LEMBAR OBSERVASI

NO	Objek Penelitian	Jawaban	
		MS	TMS
1.	Sarana Pencucian		
	a. Tempat pencucian terbuat dari bahan yang kuat, aman, tidak berkarat dan mudah dibersihkan		
	b. Menggunakan air panas jika diperlukan		
	c. Tempat pencucian peralatan dihubungkan dengan saluran pembuangan air limbah.		
	d. Tersedia 3 bagian yakni bagian persiapan, bagian pencucian dan bagian pengeringan.		
	e. Air yang digunakan untuk mencuci yakni air bersih dan mengalir.		
	f. Tersedia zat pembersih atau bahan pembersih dalam proses pencucian.		
	g. Tersedia zat bahan penggosok		
	h. Tersedia desinfektan		
2	Teknik Pencucian		
	a. Membuang sisa kotoran sebelum dilakukan pencucian.		
	b. Merendam peralatan pencucian.		

	c. Mencuci dengan detergen atau sabun cuci piring.		
	d. Membilas dengan air bersih dan mengalir.		
	e. Memberikan desinfektan.		
3	Teknik Pengeringan		
	a. Menggunaka 1 lap untuk berkali kali.		
	b. Meletakkan piring pada rak dengan posisi miring diatas tempat pencucuan.		
	c. Pengeringan peralatan menunggu air pada peralatan benar-benar tidka ada.		
4	Teknik Penyimpanan		
	a. Peralatan makan kecuali piring diletakkan dengan posisi ditumpuk.		
	b. Piring diletakkan miring pada rak.		
	c. Peralatan makan setelah dicuci dan dikeringkan disimpan pada tempat atau rak yangbersih.		
	d. Peralatan makan setelah dicuci dan dikeringkan disimpan pada tempat atau rak bebas debu dan tertutup.		

DOKUMENTASI PENELITIAN



Usap pada piring A



Usap pada piring B



Usap pada piring C



Usap pada piring D



Usap pada piring E



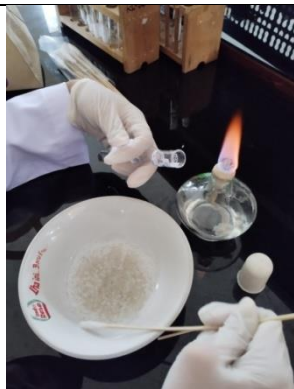
Usap pada mangkuk A



Usap pada mangkuk B



Usap pada mangkuk C



Usap pada mangkuk D



Usap pada mangkuk E



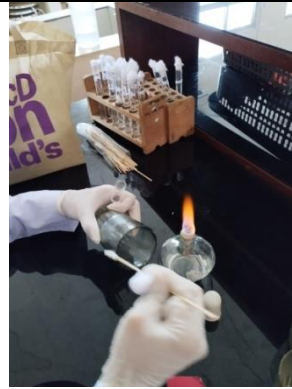
Usap pada gelas A



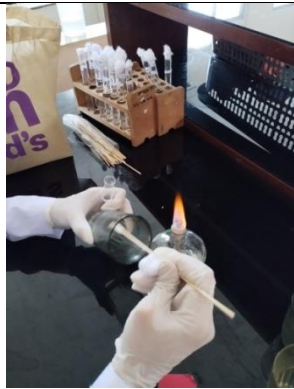
Usap pada gelas B



Usap pada gelas C



Usap pada gelas D



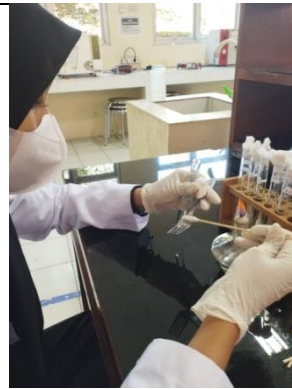
Usap pada gelas E



Usap pada garpu A



Usap pada garpu B



Usap pada garpu C



Usap pada garpu D



Usap pada garpu E



Usap pada sendok A



Usap pada sendok B



Usap pada sendok C



Usap pada sendok D



Usap pada sendok E



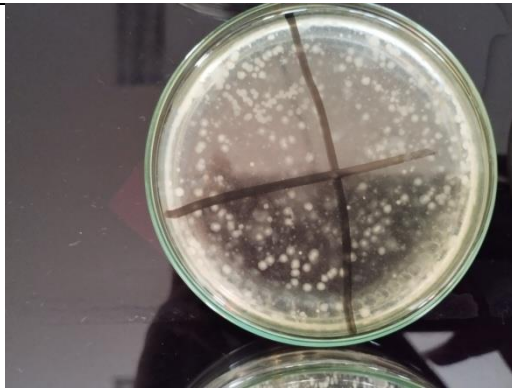
Flumbir



Kuman pada media PCA



Kuman pada media PCA



Kuman pada media PCA



Menghitung angka kuman



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01/I.1/ 532 /2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

25 Januari 2023

Yang Terhormat, Pengelola RM.Ibu Sugeng Desa Adijaya
Di -

Lampung Tengah

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungpinang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Selly Puspita Sari NIM: 2013451121	Gambaran Kontaminasi Kuman Pada Peralatan Makan Dan Minum Di Rumah Makan Ibu Sugeng Desa Adijaya Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2023	RM. Ibu Sugeng Desa Adijaya

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes
NIP. 196705271988012001

Tembusan :
Ka.Jurusan Kesehatan Lingkungan