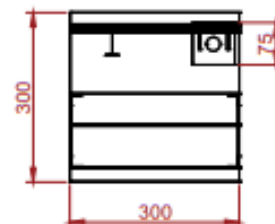
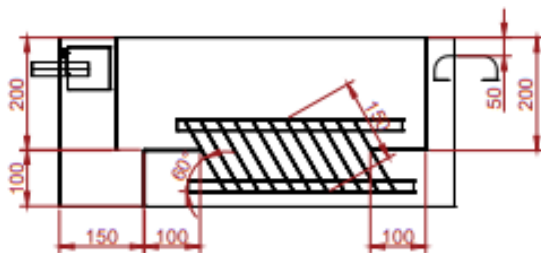
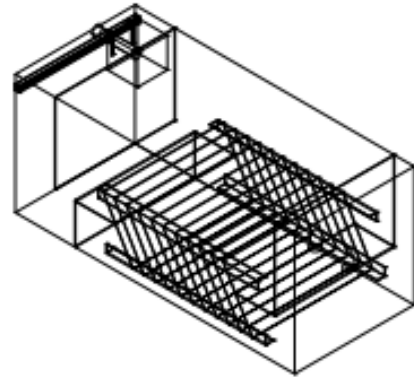
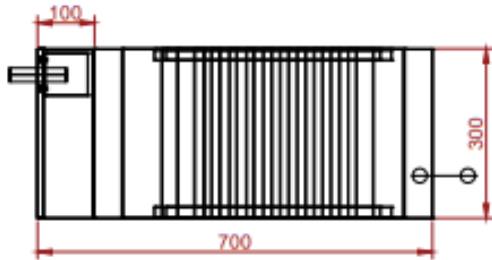


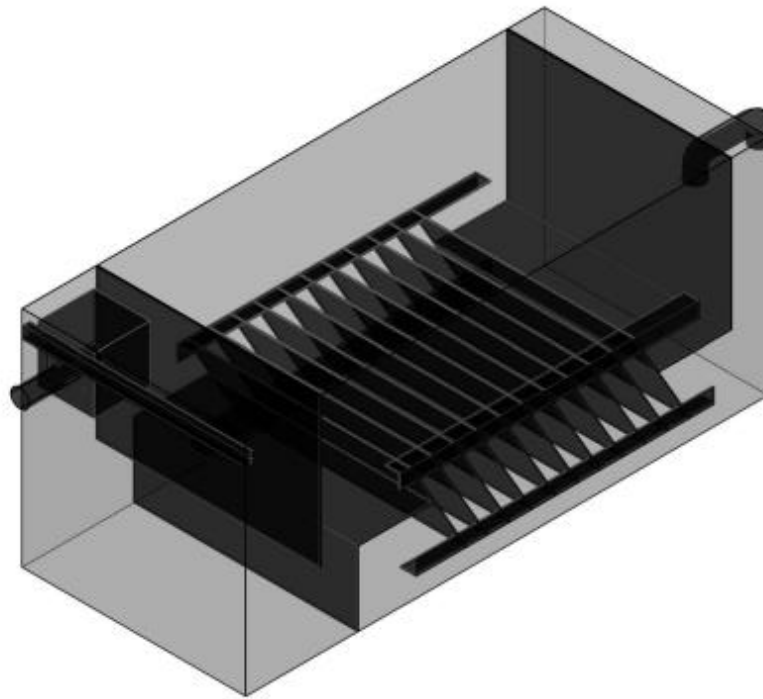
LAMPIRAN

Lampiran 1 : Desain Rancangan Alat 1



	Scale : 1:10	Drawn : Shoffi Mardhiyyah Prima Q	Remark
	Standard : mm	NIM : P17333116407	
	Date : 01-04-2020	Approved :	
Kesehatan Lingkungan POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG	MODEL PARAREL PLATE SEPARATOR DENGAN VARIASI JARAK PLATE SETLLER		A4

Lampiran 2 : Desain Rancangan Alat II



		Scale : 1:5	Drawn : Shoffi Mardhiyyah Prima Q	Remark
		Standard : mm	NIM : P17333116407	
		Date : 01-04-2020	Approved :	
Kesehatan Lingkungan POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG		MODEL PARAREL PLATE SEPARATOR DENGAN VARIASI JARAK PLATE SETTLER		A4

Lampiran 3 : Perhitungan Kebutuhan Alat untuk Penelitian

Volume air yang di butuhkan

$$25 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} = 45 \text{ L}$$

$$45 \text{ L} \times 18 \text{ sampel} = 810 \text{ L limbah cair yang dibutuhkan dalam penelitian}$$

$$\text{Debit : } 30 \text{ l/jam} = 0.0083 \text{ l/detik}$$

$$\text{Kecepatan Aliran} = Q:A$$

$$= 10^{-6} \times 8.3 \text{ m}^3/\text{detik} : 0.18 \text{ m}^2$$

$$= 10^{-5} \times 4.611 \text{ m/detik}$$

$$\text{Waktu Detensi} = \text{Volum bangunan} : \text{debit}$$

$$= 25 \times 30 \times 60 \text{ cm} : 0.0083 \text{ l/detik}$$

$$= 45 \text{ l} : 0.0083 \text{ l/detik}$$

$$= 5.421.686 \text{ detik}$$

$$= 90.361 \text{ menit}$$

$$= 1.5 \text{ jam}$$

Lampiran 4 : Kondisi Lingkungan PT.Chitose Internasional Tbk.



Kondisi drainase di dapur PT.Chitose Internasional Tbk

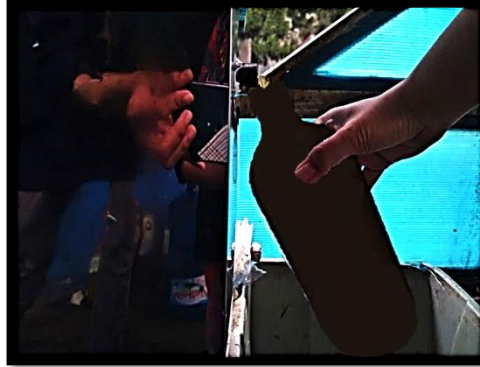


Kondisi drainase di dapur PT.Chitose Internasional Tbk

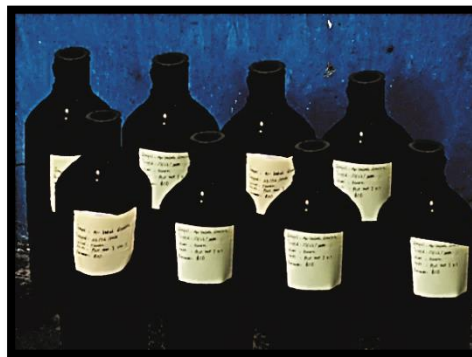


Kondisi drainase di dapur PT.Chitose Internasional Tbk

Lampiran 5 : Pelaksanaan Penelitian



Pengambilan sampel limbah cair domestik setelah dilakukan perlakuan



Sampel minyak dan lemak sebelum dan sesudah perlakuan



Pengumpulan sampel limbah cair domestik di dapur PT.Chitose Internasional Tbk



Pengukuran pH pada sampel limbah cair domestic



Kondisi limbah cair didalam reaktor *parallel plate separator*



Kondisi reaktor *parallel plate separator* sebelum digunakan

Lampiran 6 : Perhitungan Statistik Menggunakan SPSS'18

Perlakuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
hasil	18	100.0%	0	.0%	18	100.0%

Analisis Univariat

Descriptives

			Statistic	Std. Error
penurunan	Mean		21.0833	1.34745
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.6196	
		Upper Bound	24.5471	
	5% Trimmed Mean		21.0037	
	Median		19.8500	
	Variance		10.894	
	Std. Deviation		3.30056	
	Minimum		17.60	
	Maximum		26.00	
	Range		8.40	
	Interquartile Range		6.15	
	Skewness		.798	.845
	Kurtosis		-1.142	1.741
penurunan2	Mean		18.4667	1.25424
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.2425	
		Upper Bound	21.6908	
	5% Trimmed Mean		18.3907	
	Median		17.5000	
	Variance		9.439	
	Std. Deviation		3.07224	
	Minimum		15.20	
	Maximum		23.10	
	Range		7.90	
	Interquartile Range		5.80	
	Skewness		.764	.845

	Kurtosis		-1.006	1.741
penurunan3	Mean		16.2833	.91812
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.9232	
		Upper Bound	18.6434	
	5% Trimmed Mean		16.2259	
	Median		15.9000	
	Variance		5.058	
	Std. Deviation		2.24893	
	Minimum		13.80	
	Maximum		19.80	
	Range		6.00	
	Interquartile Range		3.83	
	Skewness		.640	.845
	Kurtosis		-.618	1.741

Uji Normalitas Data

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
penurunan	.307	6	.081	.881	6	.272
penurunan2	.278	6	.164	.903	6	.393
penurunan3	.216	6	.200*	.944	6	.695

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

Kadar Minyak dan Lemak

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.754	2	15	.487

Uji Anova

ANOVA

Kadar Minyak dan Lemak

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	69.308	2	34.654	4.095	.038
Within Groups	126.950	15	8.463		
Total	196.258	17			

Post Hoc

Multiple Comparisons

Kadar Minyak dan Lemak

LSD

(I) Variasi	(J) Variasi	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
<i>Plate 1 cm</i>	<i>Plate 2 cm</i>	2.61667	1.67962	.140	-.9634	6.1967
	<i>Plate 3 cm</i>	4.80000*	1.67962	.012	1.2200	8.3800
<i>Plate 2 cm</i>	<i>Plate 1 cm</i>	-2.61667	1.67962	.140	-6.1967	.9634
	<i>Plate 3 cm</i>	2.18333	1.67962	.213	-1.3967	5.7634
<i>Plate 3 cm</i>	<i>Plate 1 cm</i>	-4.80000*	1.67962	.012	-8.3800	-1.2200
	<i>Plate 2 cm</i>	-2.18333	1.67962	.213	-5.7634	1.3967

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN

Jl. Sederhana No. 3-5 Telp. 022-2033517 , 2033918, Fax. 022-2033717
e-mail : balailabkesjabar@yahoo.co.id, BANDUNG 40161

Pengirim Sampel : An. SHOFFI MARDHIYAH
Alamat : JL BABAKAN LOA NO 10A,CIMAHU UTARA
Jenis Sampel : AIR LIMBAH
Kode Sampel : -
Tanggal Penerimaan : 2 Maret 2020
Tanggal Pemeriksaan : 2 Maret 2020
Kode Laboratorium : 170/ALIKL/S/III/20

HASIL PEMERIKSAAN AIR LIMBAH

No. 36/LAP.AL/III/20

Mengacu Kepada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor :
P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri

NO	Jenis Parameter	Metode	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Kadar Maksimum
	FISIKA				
1	TSS	SNI.06-6989-3.2019	mg/L	97,00	30
	KIMIA				
2	BOD ₅	SNI. No. 6989-72.2009	mg/L	308,5	30
3	Minyak/Lemak	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	19,60	5

- Hasil dibuat berdasarkan contoh uji yang diterima di laboratorium
- * Parameter Terakreditasi KAN-ISO/IEC 17025:2017
- ** Terakreditasi Kementerian Negara Lingkungan Hidup No. Registrasi Kompetensi : 0039/LP/LABLING-1/LRKK/LH
- (-) Tidak Ada Batasan

Bandung, 12 Maret 2020

KOORDINATOR BIDANG KESEHATAN LINGKUNGAN

DIAT ROKHIATI, S.Si
NIR. 196012201982021006





PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN

Jl. Sederhana No. 3-5 Telp. 022-2033517, 2033918, Fax. 022-2033717
e-mail : balailabkesjabar@yahoo.co.id, BANDUNG 40161

Pengirim Sampel : Ny. SHOFFI MARDHIYYAH
Alamat : JL BABAKAN LOA NO 10A,CIMAHU UTARA
Jenis Sampel : AIR LIMBAH
Kode Sampel : 1-8
Tanggal Penerimaan : 23 Juni 2020
Tanggal Pemeriksaan : 23 Juni 2020
Kode Laboratorium : 365-372/ALKL/S/VI/20

HASIL PEMERIKSAAN AIR LIMBAH

No. 06/LAP.AL/VI/20

Mengacu Kepada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor :
P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri

NO	Jenis Parameter	Metode	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Kadar Maksimum
1	Minyak/Lemak S.1 : Kontrol I	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	18,80	5
2	Minyak/Lemak S.2 : Post test I 1	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	1,20	5
3	Minyak/Lemak S.3 : Post test I 2	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	3,60	5
4	Minyak/Lemak S.4 : Post test I 3	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	5,00	5
5	Minyak/Lemak S.5 : Kontrol II	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	22,30	5
6	Minyak/Lemak S.6 : Post test II 1	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	2,40	5
7	Minyak/Lemak S.7 : Post test II 2	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	4,70	5
8	Minyak/Lemak S.8 : Post test II 3	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	5,50	5

- Hasil dibuat berdasarkan contoh uji yang diterima di laboratorium
- * Parameter Terakreditasi KAN-ISO/IEC 17025:2017
- ** Terakreditasi Kementerian Negara Lingkungan Hidup No. Registrasi Kompetensi : 0039/LP/LABLING-1/LRK/KLH
- (-) Tidak Ada Batasan

Bandung, 6 Juli 2020



DIAT RUKHIAT, S.Si

NOP/196012201982021006



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN

Jl. Sederhana No. 3-5 Telp. 022-2033517, 2033918, Fax. 022-2033717
e-mail : balailabkesjabar@yahoo.co.id, BANDUNG 40161

Pengirim Sampel : Ny. SHOFFI MARDHIYAH
Alamat : JL BABAKAN LOA NO 10A,CIMAHU UTARA
Jenis Sampel : AIR LIMBAH
Kode Sampel : 1-8
Tanggal Penerimaan : 24 Juni 2020
Tanggal Pemeriksaan : 24 Juni 2020
Kode Laboratorium : 380-387/ALKL/S/VI/20

HASIL PEMERIKSAAN AIR LIMBAH

No. 10/LAP.AL/VII/20

Mengacu Kepada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor :
P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri

NO	Jenis Parameter	Metode	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Kadar Maksimum
1	Minyak/Lemak S.1 : Kontrol III	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	21,70	5
2	Minyak/Lemak S.2 : Post test III 1	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	1,90	5
3	Minyak/Lemak S.3 : Post test III 2	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	4,30	5
4	Minyak/Lemak S.4 : Post test III 3	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	6,70	5
5	Minyak/Lemak S.5 : Kontrol IV	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	29,50	5
6	Minyak/Lemak S.6 : Post test IV 1	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	3,50	5
7	Minyak/Lemak S.7 : Post test IV 2	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	6,40	5
8	Minyak/Lemak S.8 : Post test IV 3	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	9,70	5

- Hasil dibuat berdasarkan contoh uji yang diterima di laboratorium
- * Parameter Terakreditasi KAN-ISO/IEC 17025:2017
- ** Terakreditasi Kementerian Negara Lingkungan Hidup No. Registrasi Kompetensi : 0039/LP/LABLING-1/LRKK/LH
- (-) Tidak Ada Batasan

Bandung, 7 Juli 2020

KOORDINATOR BIDANG
KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN

DIAT RUKHIAT, S.Si

NIP. 196012201982021006



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN

Jl. Sederhana No. 3-5 Telp. 022-2033517, 2033918, Fax. 022-2033717
e-mail : balailabkesjabar@yahoo.co.id, BANDUNG 40161

Pengirim Sampel : Ny. SHOFFI MARDHIYAH
Alamat : JL BABAKAN LOA NO 10A,CIMAH UTARA
Jenis Sampel : AIR LIMBAH
Kode Sampel : 1-8
Tanggal Penerimaan : 25 Juni 2020
Tanggal Pemeriksaan : 25 Juni 2020
Kode Laboratorium : 393-400/ALKL/S/VI/20

HASIL PEMERIKSAAN AIR LIMBAH

No. 05/LAP.AL/VI/20

Mengacu Kepada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor :
P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri

NO	Jenis Parameter	Metode	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Kadar Maksimum
1	Minyak/Lemak S.1 : Kontrol V	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	20,40	5
2	Minyak/Lemak S.2 : Post test V 1	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	1,50	5
3	Minyak/Lemak S.3 : Post test V 2	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	4,20	5
4	Minyak/Lemak S.4 : Post test V 3	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	5,80	5
5	Minyak/Lemak S.5 : Kontrol VI	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	27,30	5
6	Minyak/Lemak S.6 : Post test VI 1	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	3,00	5
7	Minyak/Lemak S.7 : Post test VI 2	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	6,00	5
8	Minyak/Lemak S.8 : Post test VI 3	SNI. No. 06-6989.10.2004	mg/L	9,60	5

- Hasil dibuat berdasarkan contoh uji yang diterima di laboratorium
- * Parameter Terakreditasi KAN-ISO/IEC 17025:2017
- ** Terakreditasi Kementerian Negara Lingkungan Hidup No. Registrasi Kompetensi : 0039/LP/LABLING-1/LRK/KLH
- (-) Tidak Ada Batasan

Bandung, 8 Juli 2020

COORDINATOR BIDANG
KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN



DIAT RUKHIAT, S.Si
NIP. 196012201982021006



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
Jalan Babakan Loa No.10 Cimahi – Utara
Telepon : (022) 6628267, 6628268



MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

Yang bertandatangan di bawah ini :

1. Nama : Shoffi Mardhiyyah Prima Qisthi
Jabatan : Mahasiswa Poltekkes Kemenkes RI Bandung
Alamat : Jln Babakan Loa 10A, Gunung Batu, Kota Cimahi

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama Kampus Poltekkes Kemenkes RI Bandung yang berkedudukan di Kota Cimahi beralamat di Jln Babakan Loa 10A, Gunung Batu, Kota Cimahi selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA

2. Nama : Adjat Sudarjat S.H.MPd
Jabatan : Chief Officer. PT. Chitose Internasional Tbk.
Alamat : Jalan Industri III No.5, Leuwigajah Cimahi.

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama PT. PT. Chitose Internasional Tbk., selanjutnya disebut PIHAK KEDUA

Para pihak menerangkan terlebih dahulu hal-hal berikut :

Bahwa pihak pertama sebagai pihak yang menyerahkan alat dan pihak kedua adalah pihak yang menerima dan melakukan perawatan alat yang berupa :

1. Jenis alat : Parallel Plate Separator
2. Tahun pembuatan : 2020
3. Jumlah barang : 1 (satu)
4. Keadaan barang : bagus

Para pihak diatas masing-masing telah sepakat untuk melakukan penyerahan dan perawatan alat, yang diatur dalam pasal-pasal berikut ini:



PASAL 1
STATUS PENYERAHAN ALAT

PIHAK PERTAMA menyerahkan alat serta perlengkapannya kepada PIHAK KEDUA yang menerima alat dalam keadaan baik dan siap pakai

PASAL 2
WAKTU PENYERAHAN

PIHAK PERTAMA sepakat menyerahkan alat kepada PIHAK KEDUA mulai pada hari Jum'at tanggal sepuluh bulan Juli tahun dua ribu dua puluh pukul sepuluh WIB

PASAL 3
PEMELIHARAAN ALAT

1. PIHAK KEDUA memiliki kewajiban dalam perawatan dan pemeliharaan alat yang telah diberikan oleh pihak pertama
2. Cara perawatan dan pemeliharaan alat telah disampaikan dalam Standar Operasional Prosedur (SOP) yang dibuat oleh PIHAK PERTAMA
3. PIHAK KEDUA wajib mengganti komponen alat jika alat sudah mengalami penurunan kualitas
4. Bentuk kerusakan pada alat dan komponennya karena usia alat merupakan tanggung jawab PIHAK KEDUA

Demikian perjanjian ini dibuat dan ditanda tangani sebagai bukti yang sah pada hari, tanggal, bulan, tahun yang telah disebutkan dalam pasal perjanjian diatas.

PIHAK PERTAMA

PIHAK KEDUA



Andi Setiawan, S.T., M.pd.



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Jalan Babakan Loa No.10 Cimahi – Utara
Telepon : (022) 6628267, 6628268



BERITA ACARA

PELAKSANAAN PENELITIAN DI PT.CHITOSE INTERNASIONAL TBK

- I Nama Kegiatan : Penelitian Ilmiah
- II Pelaksanaan : Kegiatan ini telah dilaksanakan pada:
hari/tanggal : Senin-Rabu / 22-24 Juni 2020
waktu : 06.00 s.d 13.00 WIB
tempat : Dapur Kantin PT. Chitose Internasional Tbk
- III Deskripsi kegiatan : Kegiatan ini merupakan suatu penelitian ilmiah yang dilakukan untuk menyelesaikan tugas akhir ataupun perkuliahan di Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Bandung. Dalam kegiatan penelitian ini saya membuat suatu alat rekayasa berupa parallel plate separator, yang mana alat rekayasa tersebut diperuntukan menurunkan kadar minyak dan lemak limbah cair domestik yang dihasilkan dari dapur kantin PT. Chitose Internasional Tbk. Adapun selanjutnya saya mengharapkan alat rekayasa tersebut dapat digunakan oleh pihak industri, mengingat alat rekayasa yang telah saya buat sangat berpengaruh terhadap lingkungan.
- IV Peserta :
 1. Adjat Sudarjat S.H.MPd (Chief Officer. PT. Chitose Internasional Tbk)
 2. Ginanjar R (Pembimbing Lapangan)
 3. Yani (Pengelola Kantin)
 4. Shoffi Mardhiyyah Prima Qisthi (Mahasiswa I)
 5. Dian Dwi Lestari (Mahasiswa II)
- V Hasil : Alat rekayasa yang saya gunakan dalam penelitian memiliki 3 variasi dan variasi pertama dengan jarak plate settler 1 cm yang lebih efektif dalam menurunkan

kadar minyak dan lemak.

- VI Faktor Pendukung :
- Pihak industri sangat menyetujui penelitian kami.
 - Penelitian sangat difasilitasi dan dibantu oleh beberapa pihak industri.
 - PT. Chitose Internasional Tbk memiliki suhu dan pH di lab sehingga memudahkan kami memeriksa parameter tersebut dilapangan.
- VII Faktor Penghambat :
- Limbah cair domestik yang dikumpulkan merupakan komposit waktu sehingga memakan waktu lama, hal tersebut dikarenakan kegiatan kantin yang tidak terus menerus ataupun kontinu dalam menghasilkan limbah
 - Situasi pandemi Covid19 ini mengakibatkan limbah cair domestik yang dihasilkan lebih sedikit, karena tidak diberlakukannya karyawan makan ditempat.

VIII Dokumentasi :





KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Jalan Babakan Loa No.10 Cimahi – Utara
Telepon : (022) 6628267, 6628268



LEMBAR PENGESAHAN

Cimahi, 10 Juni 2020

Pembimbing Lapangan

Ginanjar R

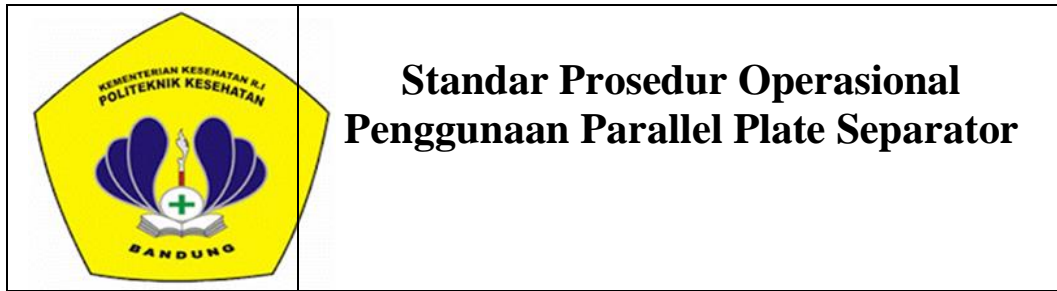
Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Bandung

Shoffi Mardhiyyah Prima Qisthi

Chief Officer.

PT. Chitose Internasional Tbk

Adjat Sudarjat S.H.MPd



A. Definisi

Parallel plate separator sebagai pemisah antara air dengan minyak. Separator menjadi tempat pemisahan air dan minyak sedangkan plate yang dipasang akan mempercepat pemisahan air dan minyak.

B. Prinsip Kerja

Air limbah yang keluar dari aliran pipa dengan debit yang diharapkan sebesar 0,0083 l/detik akan mengalir masuk kedalam parallel plate separator. Kemudian, air akan tersaring dan terpisah sesuai dengan sistem Hukum Stokes yaitu dimana separator akan memisahkan air dan minyak dengan memanfaatkan gaya gravitasi dan memiliki perbedaan berat jenis, sehingga minyak akan mengapung diatas air, dengan bantuan plate plate yang akan mempercepat minyak terpisah dengan air karena adanya tumbukan dan minyak akan meluncur keatas permukaan air.

C. Prosedur Kerja

1. Pasangkan pipa diberapa titik pencucian untuk mengalirkan limbah cair domestik
2. Sambungkan ke alat rekayasa parallel plate separator
3. Biarkan air mengalir keproses selanjutnya

D. Prosedur Perawatan Alat

1. Buang sampah yang ada disaringan sehari sekali
2. Bersihkan minyak yang mengapung seminggu sekali dengan penyaring
3. Bersihkan separator dengan cara dikuras apabila telah jenuh