

LAMPIRAN

Lampiran 1



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN PESAWARAN
DINAS KESEHATAN KABUPATEN PESAWARAN
UPTD PUSKESMAS RAWAT INAP KEDONDONG
Jl. Tritura No. 3 Kecamatan Kedondong Kab. Pesawaran 35368
Email : puskesmaskddg@gmail.com Telp (0729)7371229



Nomor : 440/14.b/IV.02.6/1/2021
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Pengambilan Data

Kepada Yth
Direktur Politeknik Kesehatan
Tanjungkarang
di -
Bandar Lampung

Menindaklanjuti Surat Dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Nomor : UM.01.01/IV/934/2020, Tanggal : 15 Desember 2020, Tentang Pengambilan Data Mahasiswa Prodi Sanitasi Program DIII Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, sebagai berikut :

Nama : Lilia Afika
NIM : 1813451045
Institusi : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Bandar Lampung
Lokasi : UPTD Puskesmas Rawat Inap Kedondong

Kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat menyetujui untuk mengadakan izin penelitian di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Kedondong Kec.Kedondong Kab.Pesawaran.
2. Hal-hal yang berkaitan dengan judul Izin penelitian dan pengambilan data seperti tersebut diatas, dapat berhubungan dan berkoordinasi dengan pihak terkait Puskesmas Rawat Inap Kedondong Kec.Kedondong Kab.Pesawaran.
3. Wajib menyampaikan Salinan resmi hasil penelitian dan pengambilan data waktu akhir penelitian telah selesai.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Dikeluarkan di : Kedondong
Tanggal : 04 Januari 2021

Mengetahui
Kep. UPTD Puskesmas Rawat Inap Kedondong



dr. Yosra Mula Maratur S
NIP.198205282010011013

Tembusan : Yth,

1. Bupati Pesawaran (Sebagai Laporan).
2. Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
3. Yang Bersangkutan.
4. Arsip.

Lampiran 2

Kuesioner observasi lokasi TPS Limbah B3 dengan standar acuan Peraturan Menteri Kesehatan No. 07 Tahun 2019 di Puskesmas Kedondong Kecamatan Kedondong Kabupaten Pesawaran Tahun 2021

No	Tata Cara dan Persyaratan	Ya	Tidak
1	Lokasi		
	a. Lingkungan bebas banjir dan tidak berdekatan dengan kegiatan pelayanan dan pemukiman penduduk sekitar		
2	Bentuk Bangunan		
	a. Bangunan Tertutup		
	b. Dilengkapi dengan pintu		
	c. Ventilasi yang cukup		
	d. Sistem penghawaan		
	e. sistem saluran (drain) menuju bak control dan jalan akses kendaraan angkut limbah B3		
3.	Bangunan dibagi dalam beberapa ruangan		
	a. Ruang penyimpanan limbah B3 infeksius		
	b. Ruang limbah B3 non-infeksius fase cair		
	c. Ruang limbah B3 non-infeksius fase padat		
4	Pemilahan Limbah B3		
	Memisahkan limbah B3 berdasarkan jenis dan karakteristik		
5	Penempatan wadah limbah B3		
	a. Kuat, kedap air, anti korosi, mudah dibersihkan		
	b. Diberi label, symbol limbah B3 sesuai sifatnya		
	c. Jarak penempatan antar tempat pewadahan limbah B3		
6	Kelengkapan Bangunan		
	a. Fasilitas keselamatan, fasilitas penerangan		
	b. Fasilitas keamanan, dengan memasang pagar pengaman dan gembok pengunci pintu TPS dengan penerangan bagian luar yang cukup. Serta ditempel nomor telephone darurat seperti kantor keamanan terdekat		
7	Kelengkapan TPS		
	a. Papan bertuliskan TPS limbah B3, tanda larangan masuk bagi yang tidak berkepentingan, symbol B3 sesuai dengan jenis limbah B3		
	b. Tempat penyimpanan SPO penanganan limbah B3, SPO kondisi darurat, buku pencatatan (logbook) limbah B3		
	c. Pembersihan secara periodeik dan limbah hasil pembersihan disalurkan ke pipa pengumpul air limbah dan atau unit pengolah air limbah.		

Lampiran 3

**Kuisisioner Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B
Di Puskesmas Kedondong Kecamatan Kedondong Kabupaten Pesawaran
Tahun 2021**

Nama Responden :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan/jabatan :

No	Ruangan penghasil limbah B3	Jenis limbah	Karakteristik limbah	Jumlah yang dihasilkan	Keterangan lama waktu tinggal
1.	Ruang Poli Umum				

2.	Ruang Bersalin				
3.	Ruang UGD				
4.	Ruang Poli Gigi				
5.	Ruang KIA/KB				

6.	Ruang Laboratorium				
7.	Ruang Farmasi				

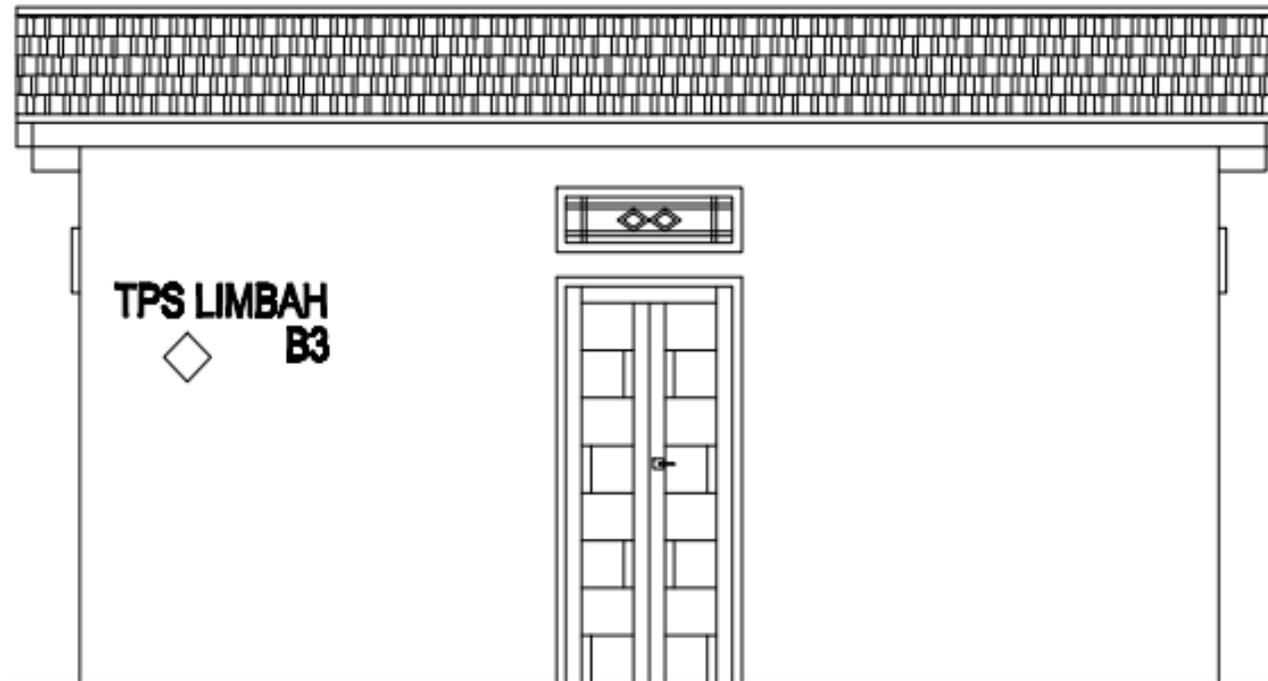
Lampiran 4

Ceklist Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 Di Puskesmas Kedondong Kecamatan Kedondong Kabupaten Pesawaran Tahun 2021

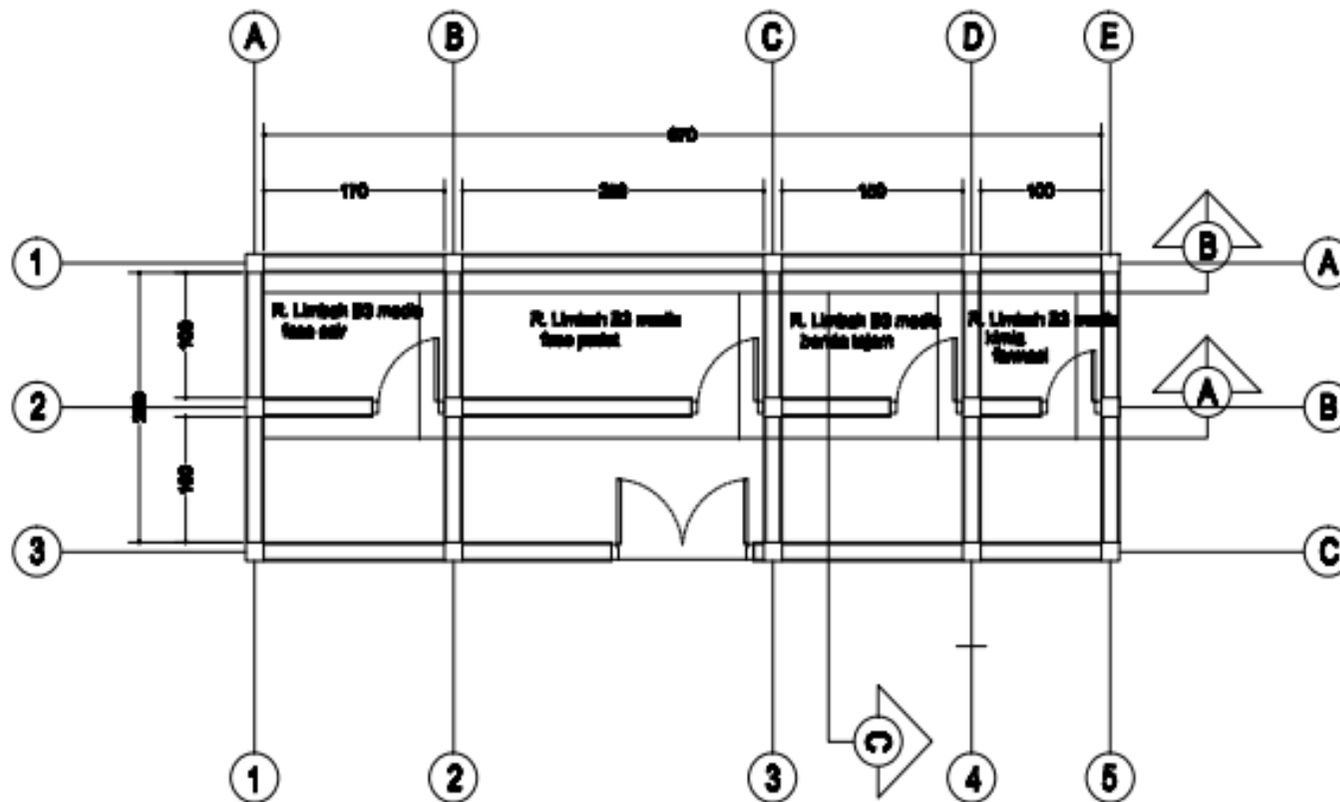
No	Variable	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	Lokasi	a. Lingkungan bebas banjir dan tidak berdekatan dengan kegiatan pelayanan dan permukiman penduduk sekitar.			
2	Bentuk Bangunan	a. Bangunan Tertutup b. Dilengkapi dengan pintu c. Ventilasi yang cukup (10% dari luas lantai) d. Sistem penghawaan (exhaust fan) e. Sistem saluran (drain) menuju bak control dan atau IPAL dan jalan akses kendaraan angkut limbah B3.			
3	Bangunan dibagi dalam beberapa ruang	a. Ruang penyimpanan limbah B3 infeksi b. Ruang limbah B3 non infeksi fase cair c. Limbah B3 non infeksi fase padat.			
4	Pemilahan Limbah B3	Memisahkan limbah medis dan B3 berdasarkan jenis dan karakteristik			

5	Penempatan Wadah limbah B3	<ul style="list-style-type: none"> a. Kuat, kedap air, anti korosi, mudah dibersihkan b. Diberi label, simbol limbah B3 sesuai sifatnya c. Jarak penempatan antar tempat pewadahan limbah B3 sekitar 50 cm. 			
6	Bangunan dilengkapi	<ul style="list-style-type: none"> a. fasilitas keselamatan, fasilitas penerangan, dan sirkulasi udara yang cukup b. fasilitas keamanan dengan memasang pagar pengaman dan gembok pengunci pintu TPS dengan penerangan luar yang cukup serta ditempel nomor telephone darurat seperti kantor satpam rumah sakit, kantor pemadam kebakaran, dan kantor polisi terdekat. 			
7	TPS dilengkapi	<ul style="list-style-type: none"> a. Papan bertuliskan TPS Limbah B3, tanda larangan masuk bagi yang tidak berkepentingan, simbol B3 sesuai dengan jenis limbah B3, dan titik koordinat lokasi TPS. b. Tempat penyimpanan SPO Penanganan limbah B3, SPO kondisi darurat, buku pencatatan (logbook) limbah B3. c. Pembersihan secara periodik dan limbah hasil Pembersihan disalurkan ke jaringan pipa pengumpul air limbah dan atau unit pengolah airlimbah (IPAL). 			

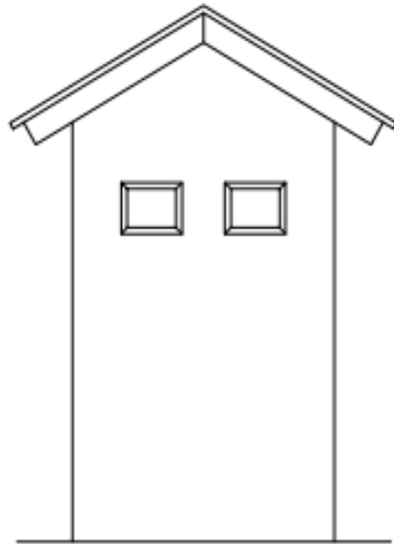
Lampiran 5



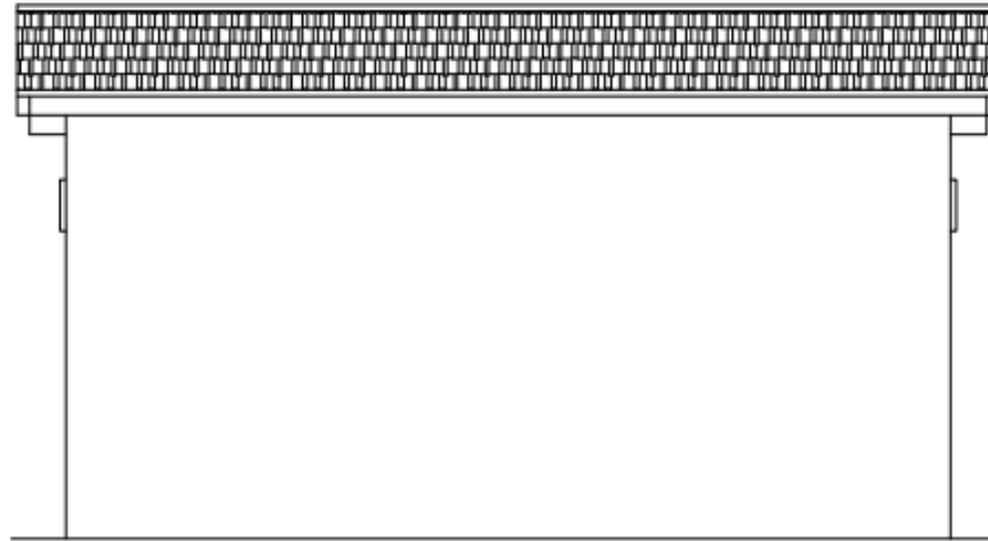
 **TAMPAK MUKA**
skala 1: 50



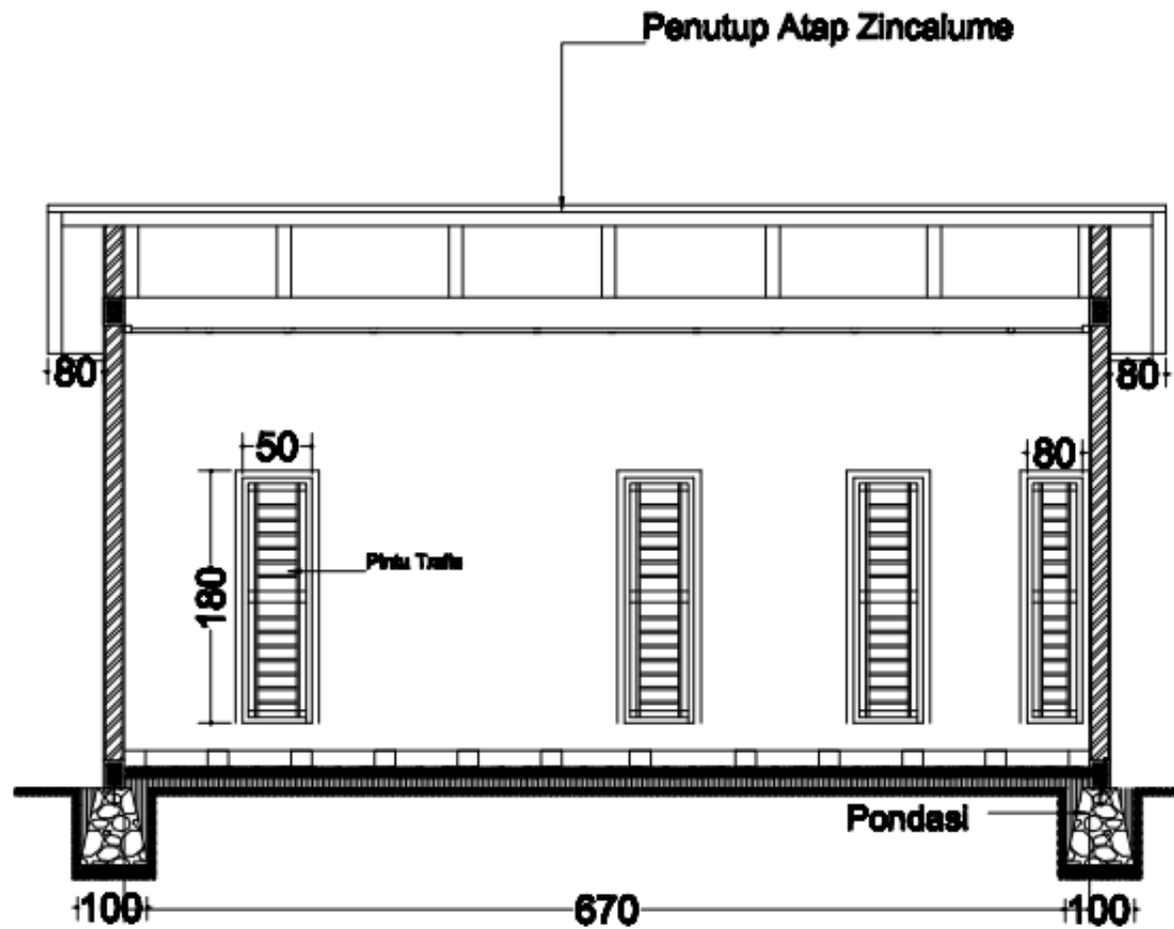

DENAH TPS LIMBAH B3
 skala 1: 50



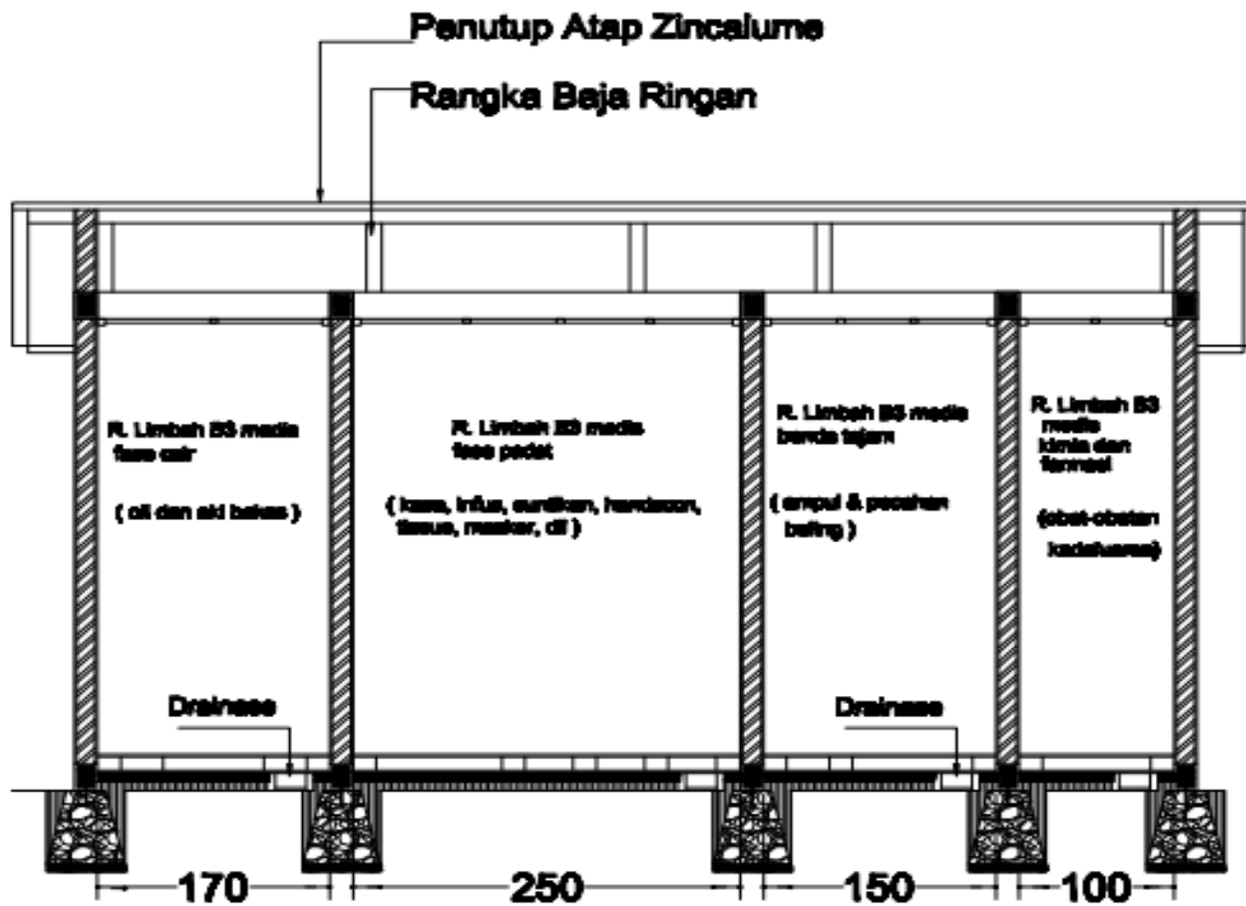
 **TAMPAK SAMPING**
skala 1: 50



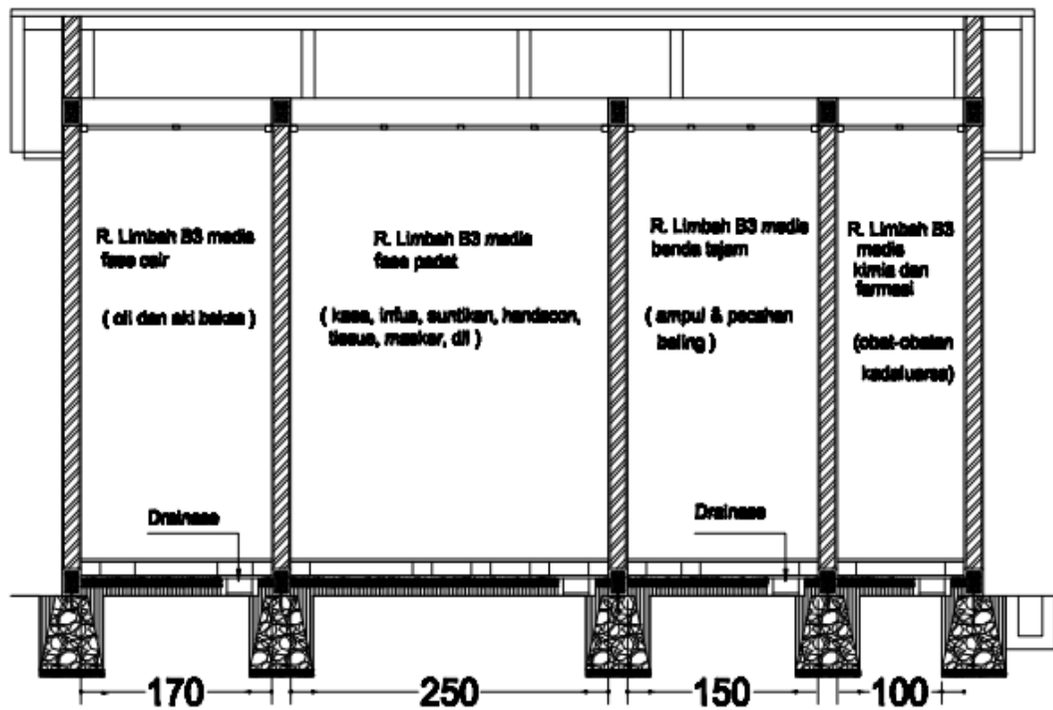
 **TAMPAK BELAKANG**
skala 1: 50



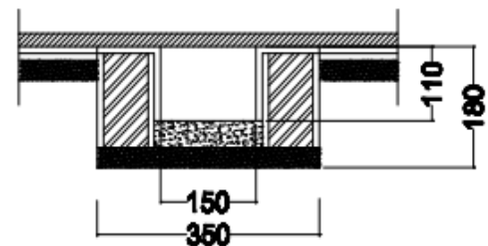
 **POTONGAN A-A**
skala 1: 50



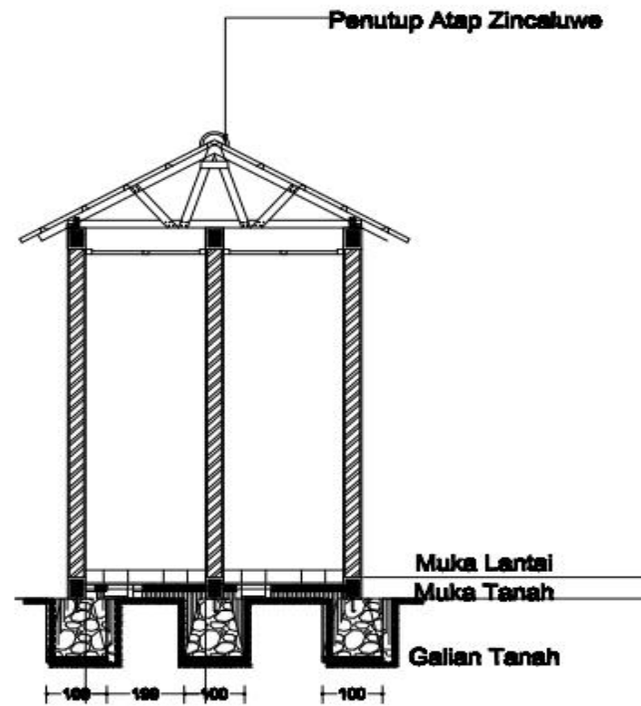

POTONGAN B-B
 skala 1: 50



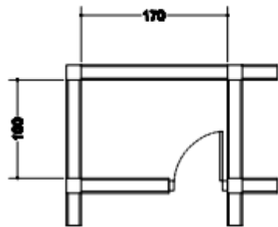
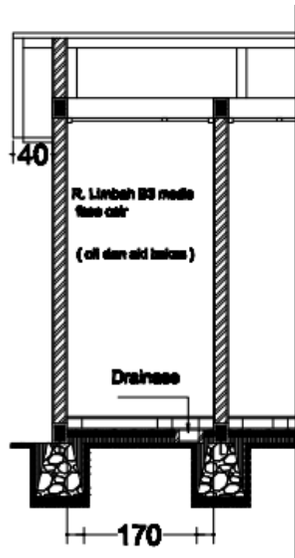
POTONGAN B-B
skala 1: 50



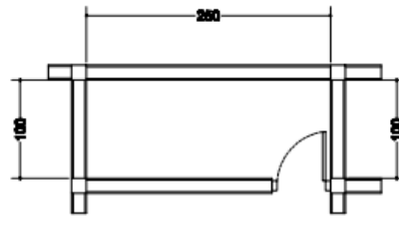
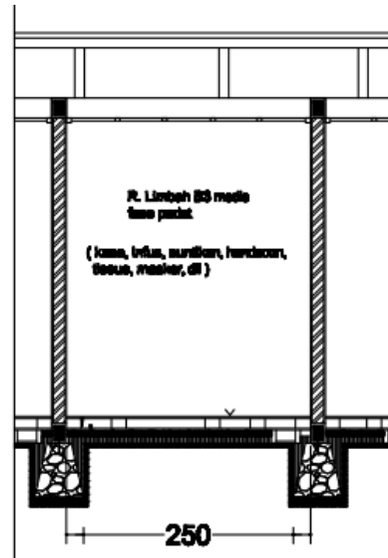
DETAIL DRAINASE
skala 1: 10



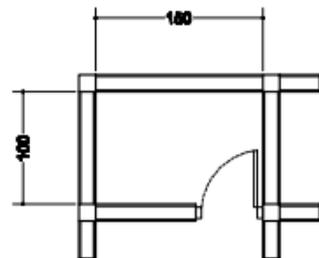
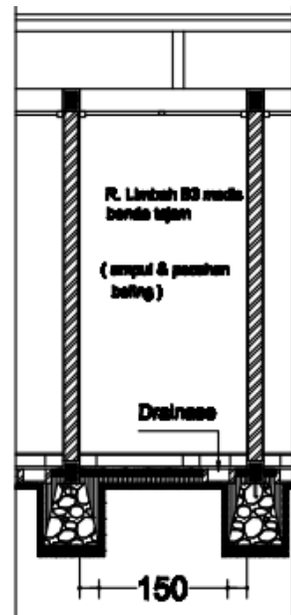
 **POTONGAN C-C**
skala 1:50



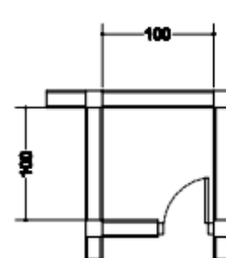
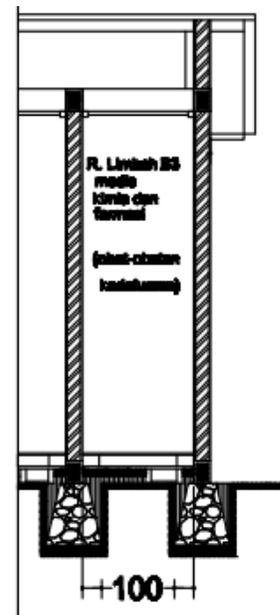
DENAH DETAIL
skala 1: 50



DENAH DETAIL
skala 1: 50



DENAH DETAIL
skala 1: 50



DENAH DETAIL
skala 1: 50

Bak pengumpul awal

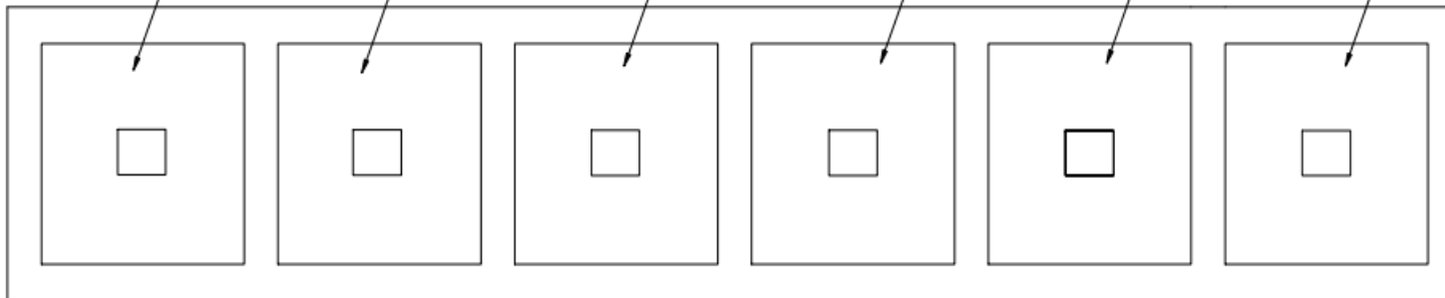
Bak Anaerob

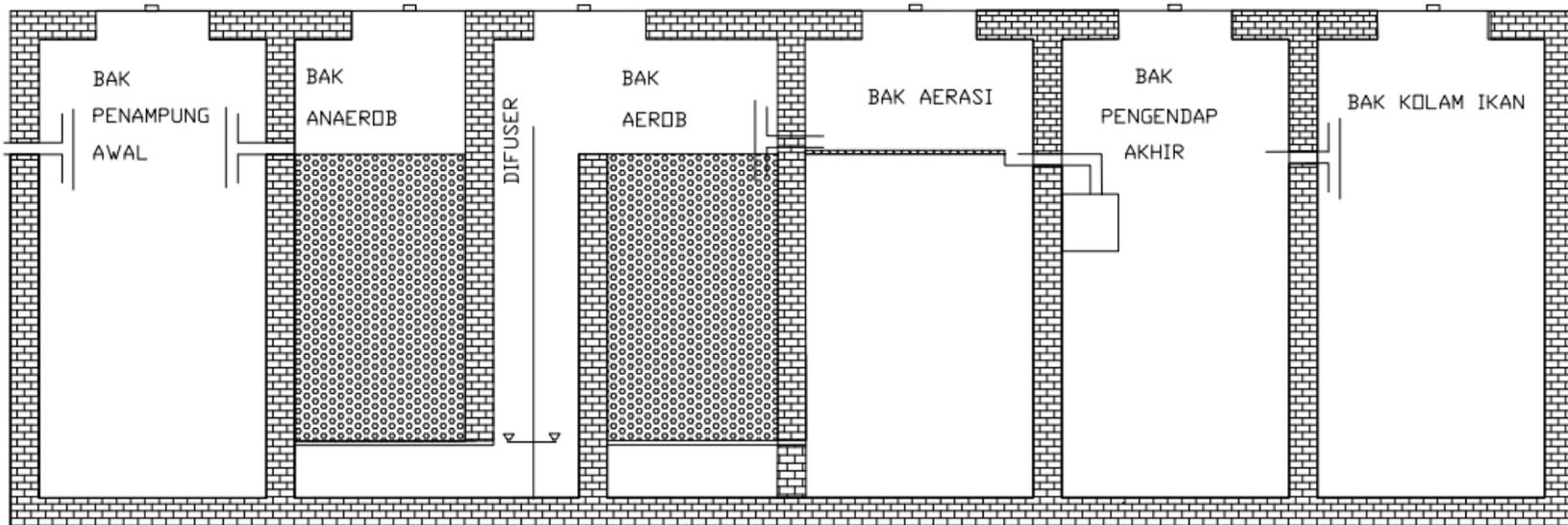
Bak Aerob

Bak Aerasi

Bak pengendap akhir

Bak kolam ikan





Lampiran 6



