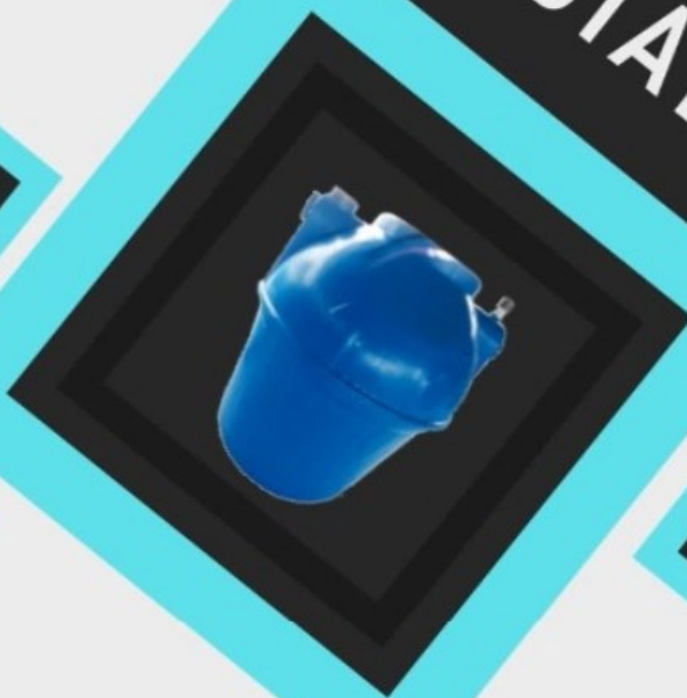
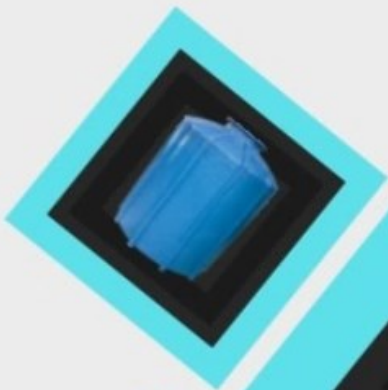


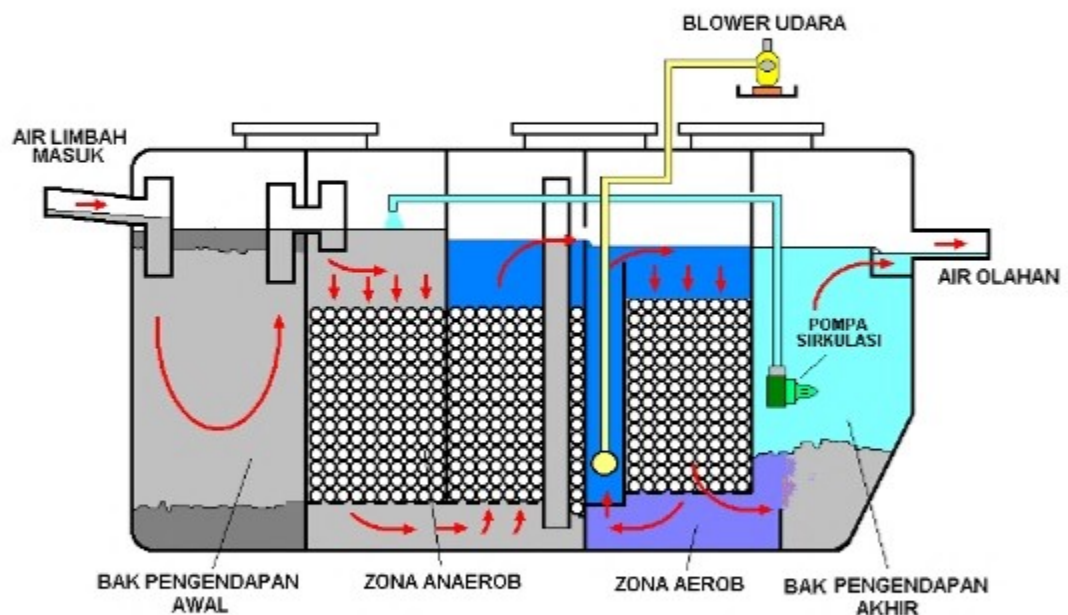
FIBERGLASS SPECIALIST



INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (SEWAGE TREATMENT PLANT)



Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) merupakan struktur, teknik dan peralatan yang dirancang khusus untuk memproses serta mengelola limbah cair skala besar, baik secara biologis maupun kimiawi, sehingga limbah tersebut bisa dibuang tanpa menimbulkan dampak merugikan lingkungan.



BIO SEPTIK (BIO TANK)

Tangki Bio Septic merupakan wadah berbahan fiberglass (FRP) yang kedap air dan memiliki ruangan bersekat-sekat, berfungsi untuk menampung limbah air kotor skala rumah tangga.

Dalam Tangki Bio Septik, limbah cair dan padat diberikan kesempatan untuk mengendap dan mengurai secara alami, sehingga air yang keluar dari Tangki Bio Septik sudah aman untuk disalurkan ke selokan tanpa mencemari air tanah.



TIPE	KAPASITAS	VOLUME (Liter)	DIMENSI	
			Ø	T
BB-600	3 Orang	600	85	105
BB-800	4 Orang	800	100	110
BB-1000	6 Orang	1.000	100	140

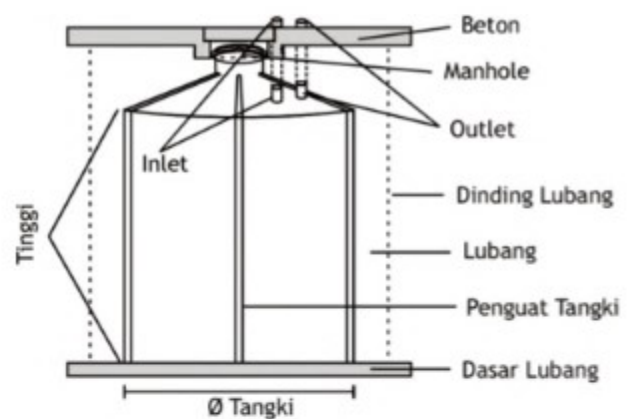


TIPE	KAPASITAS	VOLUME (Liter)	DIMENSI		
			P	L	T
BK-1000	6 Orang	1.000	90	90	130
BK-1500	9 Orang	1.500	120	105	120
BK-2000	12 Orang	2.000	120	105	160
BK-3000	18 Orang	3.000	200	100	155
BK-4000	27 Orang	4.000	210	110	175

TANGKI TANAM (GROUND TANK)

Tangki Air Tanam Fiberglass (FRP) adalah wadah penampung air bersih berbahan fiberglass yang ditanam dalam tanah, biasanya berbentuk silinder ditambah penguat vertikal. memiliki keunggulan sebagai berikut :

- Dapat digunakan sebagai penampungan air meskipun dalam posisi tertanam
- Kuat dan tahan lama
- Anti Lumut
- Harga lebih murah dibandingkan dengan Bak Beton
- Waktu pemasangan lebih cepat



TIPE	VOLUME (Liter)	DIMENSI	
		ø	T
BG-1000	1.000	100	130
BG-2000	2.000	135	140
BG-3000	3.000	150	170
BG-4000	4.000	175	170
BG-5000	5.000	200	160



- Sebaiknya diatas tangki tanam dilakukan pengecoran apabila dilalui benda berat.
- Gunakan tanah urugan yang tidak mengandung batu ataupun benda tajam lainnya.

Silahkan hubungi kami untuk pemesanan dengan ukuran khusus.

TANGKI AIR (WATER TANK)

Tangki Air Fiberglass (FRP) adalah wadah penampung air bersih berbahan fiberglass, biasanya berbentuk silinder tanpa penguat vertikal



TIPE	VOLUME (Liter)	DIMENSI	
		ø	T
WT-1000	1000	100	130
WT-2000	2000	135	140
WT-3000	3000	150	170
WT-4000	4000	175	170
WT-5000	5000	200	160



Silahkan hubungi kami untuk pemesanan dengan ukuran khusus.

PERANGKAP LEMAK (GREASE TRAP)



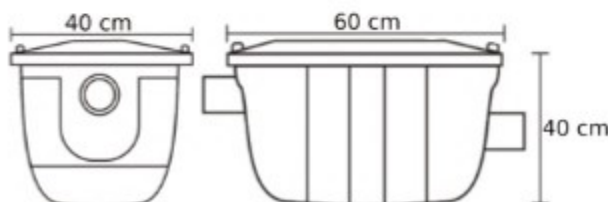
Perangkap Lemak Fiberglass (FRP) adalah sebuah wadah penampung air buangan bak cuci piring dapur berbahan fiberglass.

Lemak pada air buangan dapur akan dipisahkan dan dikumpulkan oleh alat perangkap lemak sebelum masuk, menempel dan menyumbat jalur pemipaan lebih lanjut.

Lemak yang terkumpul dalam alat perangkap lemak perlu dibersihkan secara berkala.

Lemak dapur adalah salah satu limbah domestik yang tidak bisa diurai secara alami, oleh sebab itu apabila tidak ditangani dengan baik akan menyebabkan:

- Penyumbatan saluran pembuangan oleh lemak yang membeku.
- Saluran pembuangan mengeluarkan bau tidak sedap.
- Gangguan proses penguraian pada tangki septik bila dibuang di toilet..



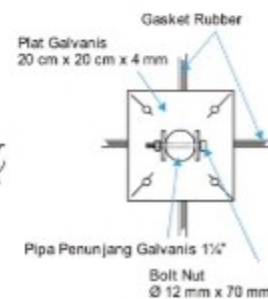
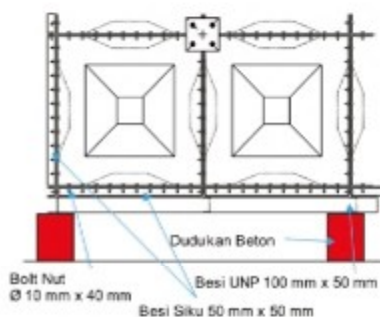
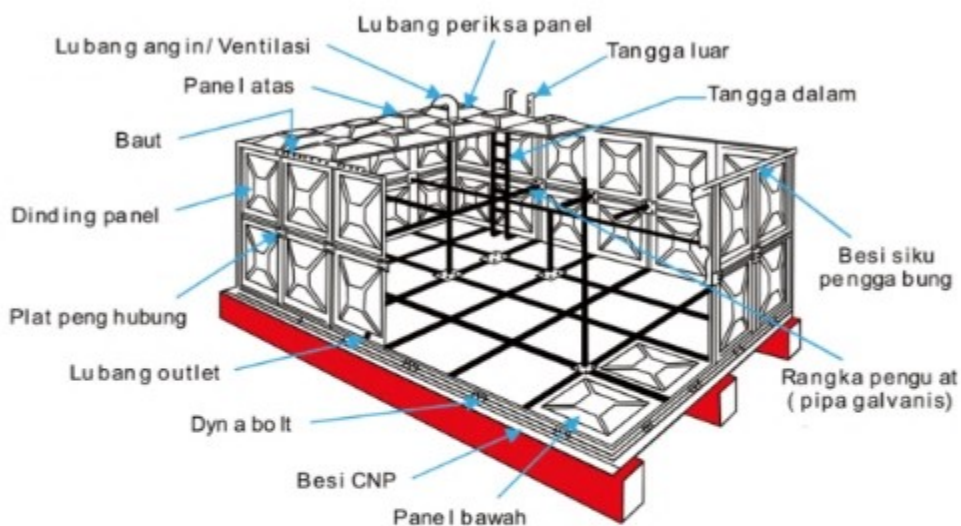
TIPE	VOLUME (Liter)	DIMENSI		
		P	L	T
PGT 30	30	40	40	30
PGT 60	60	60	40	40
PGT 1.000	1.000	120	80	100

TANGKI PANEL



Tangki Panel Fiberglass (FRP) merupakan sebuah wadah yang dibuat dari rangkaian modul papan fiberglass berbentuk kotak berukuran standar 1 meter x 1 meter.

Penggunaan modul rangkaian memudahkan pembuatan dan pengiriman wadah dengan kapasitas besar sesuai kebutuhan.



PT. ADHIWIRA ELEKTRIKATAMA PERKASA

**PERGUDANGAN SENTRA NIAGA 5 BLOK SN 5.2
NO.8 KEL. PUSAKA RAKYAT, KEC. TARUMAJAYA
BEKASI JAWA BARAT # 17214**

TELP/FAX: +622189254879

EMAIL : admin@adhiwiraelektrikatamaperkasa.com

