

← APPLICATION →

- *MEDICAL WASTE WATER*
- *SEWAGE TREATMENT PLANT*
- *SEPTIC TANK*
- *RUMAH POTONG HEWAN*
- *BUILDING WASTE WATER*

2 YEAR WARRANTY

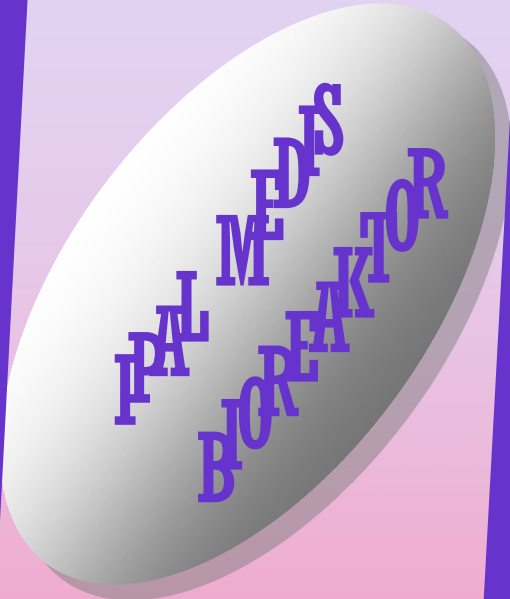


BROCHURE



TOYA ARTA SEJAHTERA
Water & Waste Water Treatment Specialist

Email : toyaartasejahtera@yahoo.co.id
Website : toyaartasejahtera.com



IPAL MEDIS

Sistem pengolahan air limbah yang berasal dari kegiatan medis, laundry, OK dan Laboratorium. Sistem ini mengakomodir seluruh karakteristik air limbah medis hingga air buangan di bawah ambang batas baku mutu air limbah.

Metode yang dipergunakan yaitu mengadopsi sistem pengolahan secara An aerobic, Aerobic dan diteruskan dengan Post Treatment.

Pilihan Material Tangki :

1. Fiberglass
2. Mild Steel



KEUNGGULAN

1. Material Fiberglass tahan karat ataupun korosif
2. Dapat ditempatkan di ruangan terbuka dan tertutup
3. Untuk ukuran besar dapat difabrikasi di lapangan
4. Movable (Dapat dipindah pindah sesuai lokasi)
5. Dapat dipasang dibawah tanah maupun diatas permukaan
6. Kekuatan tangki diatas 10 Tahun
7. Low Cost, Low Operasional cost & Low Maintenance Cost



ACSESORIS

PERALATAN



RING BLOWER



MIXER REACTOR



FILTER PUMP



AIR DIFFUSER



WATER METER



KLORINATOR



INLET PUMP



CENTRAL TUBE



PANEL ELECTRICAL



TOYA ARTA SEJAHTERA

Water & Waste Water Treatment Specialist

toyaartasejahtera.com



TECHNICAL SPESIFICATION

TYPE	DIAMETER (mm)	HEIGHT (mm)	CAPACITY (M3/H)
BR – 05	1500	3000	5 M3/H
BR – 10	1500	4000	10 M3/H
BR – 15	1800	4000	15 M3/H
BR – 25	1800	6000	25 M3/H
BR – 50	1900	8000	50 M3/H
BR – 75	2250	9000	75 M3/H
BR – 100	2400	9000	100 M3/H



TOYA ARTA SEJAHTERA
Water & Waste Water Treatment Specialist



TOYA ARTA SEJAHTERA

Water & Waste Water Treatment Specialist

toyaartasejahtera.com