

IPAL RUMAH SAKIT

BIOREACTOR

40BED – 50 BED



TOYA ARTA SEJAHTERA

WATER & WASTE WATER



TEKNOLOGI PENGOLAHAN



AIR LIMBAH MEDIS



TOYA ARTA SEJAHTERA

WATER & WASTE WATER

toyaartasejahtera.net

BUKAN UNTUK TENDER

APLIKASI

Medical Waste Water

Sewage treatment Plat

An Aerobic Modification

Infectious Waste Water

Laboratorium & Laundry



PANEL TANK

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 system pengolahan secara An aerobic, Aerobic dan diteruskan dengan Post Treatment.

EQUIPMENT YANG DIPERLUKAN :

1. RAPTOR : RAPID REACTOR

2. BIOREACTOR SISTEM

KEUNGGULAN

1. Material Mild Stell dengan Lapisan FRP
2. Dapat ditempatkan di ranjang terbuka dan tertutup
3. Untuk ukuran besar dapat difabrikasi di lapangan
4. Movable (Dapat dipindah pindah sesuai lokasi)
5. Kehandalan tangki diatas 10 Tahun
6. Low Cost, Low Operasional cost & Low Maintenance Cost
7. Unit terlihat Kuat dan kokoh
8. Penggunaan Root Blower Lebih Efisien dan lebih awet Daripada Ring Blower



PRE TREATMENT PROCESS



- Laboratorium Pre Treatment
- Model Moveble & Fixed



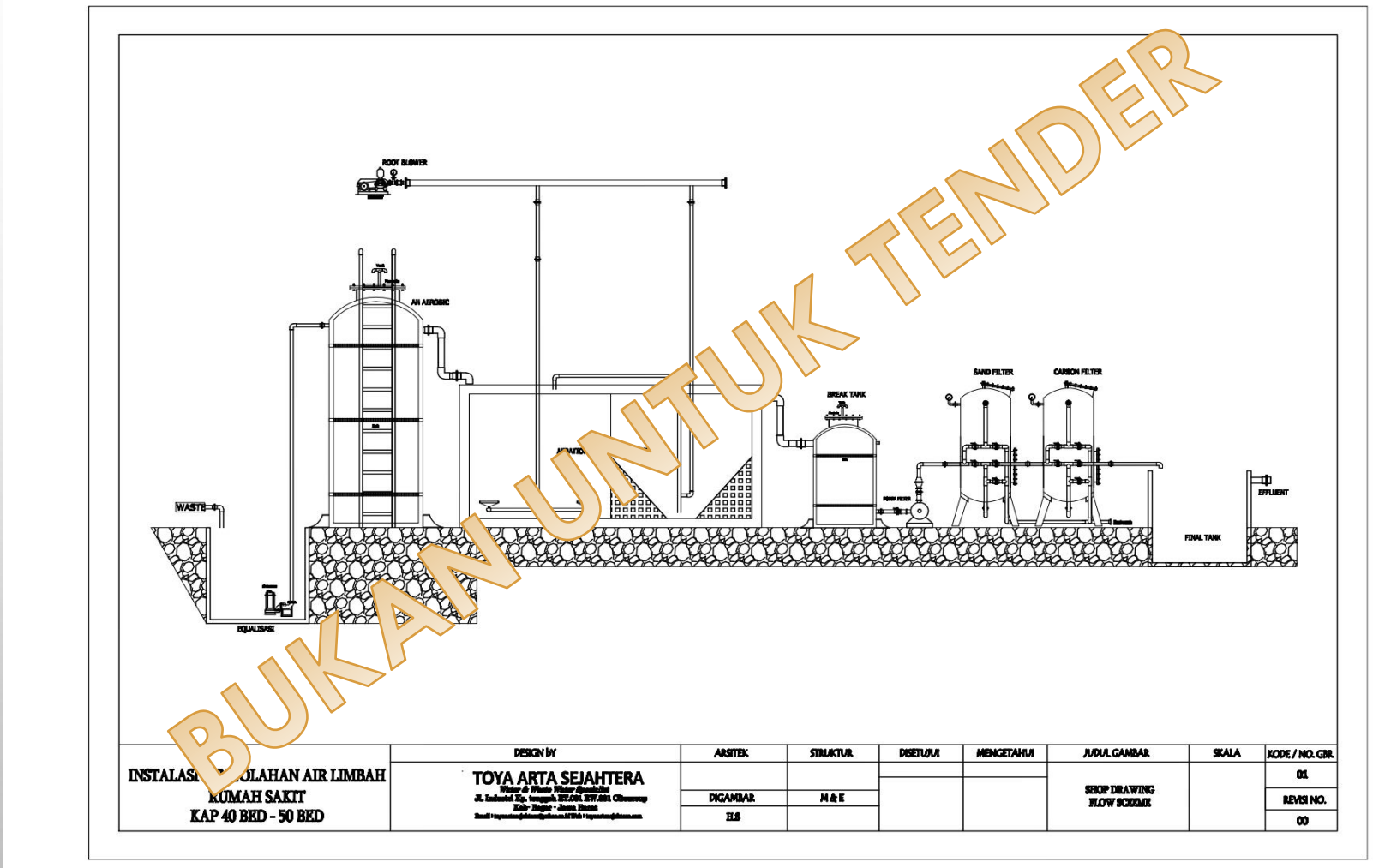
- Kitchen Pre treatment
- Material Fiberglass



- Laundry Pre treatment
- Material Fiberglass



FLOW SCHEME





IPAL RUMAH SAKIT MATERIAL BESI BAJA

BUKAN UNTUK TENDER



STELL FABRICATION



3D MODELING



3D MODELING



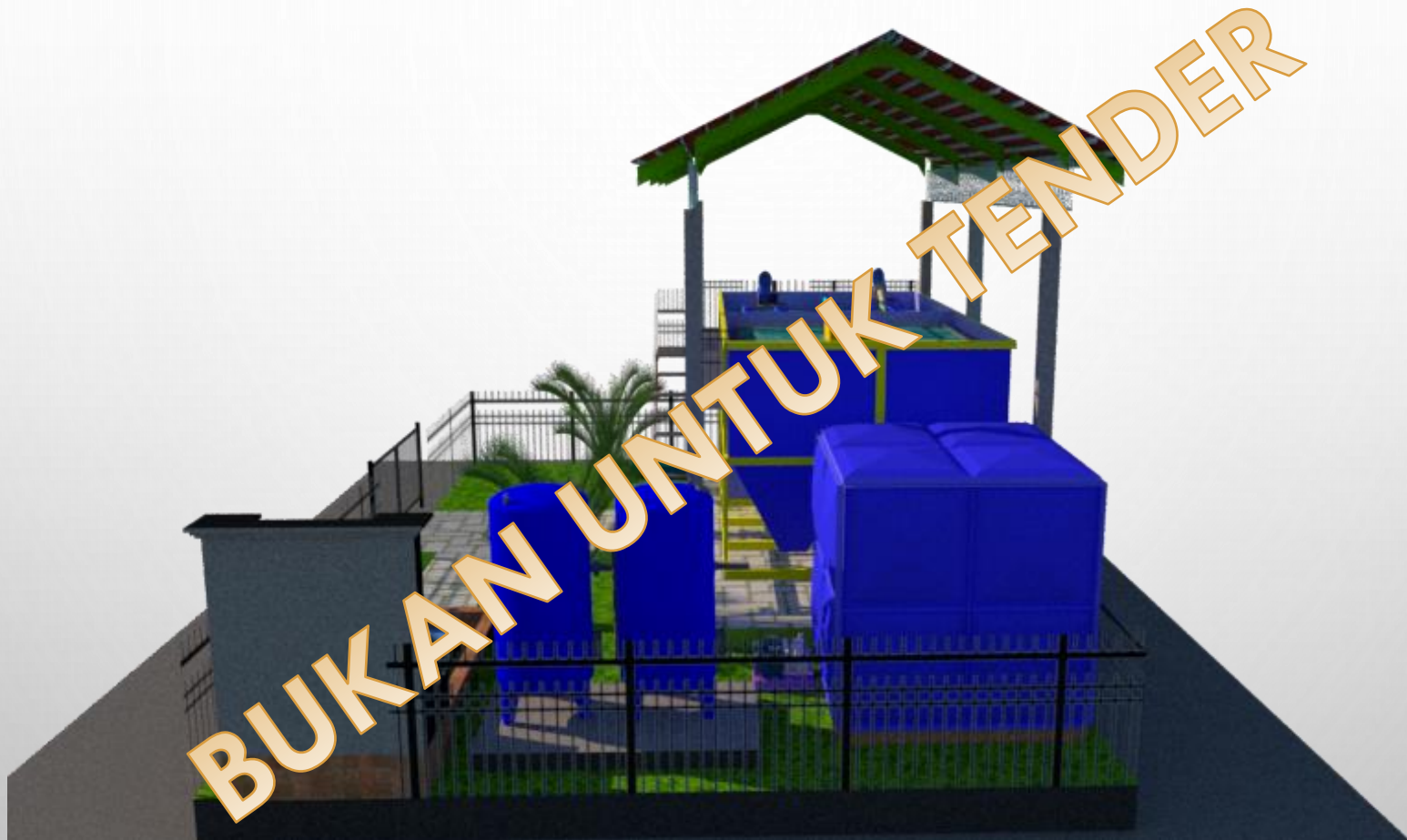
BUKAN UNTUK TENDER



3D MODELING



3D MODELING



BUKAN UNTUK TENDER





IPAL RUMAH SAKIT

MATERIAL

FIBERGLASS

BUKAN UNTUK TENDER



IPAL FIBERGLASS



BUKAN UNTUK TENDER



3D MODELING



3D MODELING



3D MODELING



BUKAN UNTUK TENDER



3D MODELING





BUKAN UNTUK TENDER



CONTACT US



TOYA ARTA SEJAHTERA

WATER & WASTE WATER

<https://www.toyaartasejahtera.net>

