



BIO SIP

FIBER GLASS



- PENGELAHAN AIR LIMBAH
- SEPTIC TANK
- ROOF TANK
- GROUND TANK
- GREASE TRAP

Pemesanan :

CV. DWI CAHAYA PERSADA

Jln. Tegal Dukuh VII LC Lingkar No. 4 -6 Padang Sambian Kaja
Denpasar Barat, Kota Denpasar - Bali

Mobile Phone 08180 555 4449

Email : biosipindonesia@gmail.com



BIO SIP FIBER GLASS

Spesifikasi :

1. Terbuat dari bahan Fiberglass (FRP)
2. Gratis pemasangan di lokasi
3. Anti korosi, **Garansi 5 tahun**
4. Di lengkapi support besi untuk bagian dalam
5. Di lengkapi tangga untuk bagian luar
6. Di lengkapi mainhole dan valve pengurasan



BIO SIP FIBER GLASS

Data teknis BIO SIP

STP system merupakan Septic Tank yang sangat menjaga kelestarian lingkungan dengan menjaga air tanah di lingkungan kita dari pencemaran domestik yang sering terjadi akibat dari pembuangan air limbah tinja yang di resapkan ke dalam tanah.

Pencemaran air tanah di sekitar kita dapat kita hindari dengan memakai Septic Tank ini.

STP system ini yang di rancang dengan suatu pengelohan system Biotechnology yang mengolah limbah tinja yang hasil buangan air limbah menjadi AMAN & RAMAH LINGKUNGAN

ROOF TANK BIO SIP di gunakan sebagai media penampung air. Pada umumnya ditempatkan diatas gedung bertingkat seperti hotel, apartemen, rumah sakit dan dengan perkantoran. Tangki air model ini sering disebut sebagai tangki panel kotak. Kapasitas tumpang air mulai dari 10 m³ s/d 1.000 m³.

Bahan utama yang di gunakan untuk membuat tangki adalah FRP (Fiber Reinforced Plastic) Panel kotak dari tangki tersebut memiliki ukuran standar 1 x 1 meter.

Ketebalan panel ditentukan berdasarkan jumlah total air yang di tumpang.

Misalnya kapasitas 50 m³ masing - masing panel mulai dari side, upper dan bottom memiliki ketebalan bervariasi yang antara 7 sd 10 mm



Mobile Phone 08180 555 4449
Email : biosipindonesia@gmail.com

BIO SIP

FIBER GLASS

Data teknis BIO SIP

ROOF TANK BIO SIP

Pekerjaan Tangki Fiberglass model roof tank ini meliputi 3 komponen utama, diantaranya :

1. Panel Fiberglass
2. Struktur besi WF dan pipa support Galvanized
3. Struktur pondasi semen (concrete)

Demensi umum untuk tangki penampungan air harus memiliki ukuran Panjang (P) x lebar (L) x Tinggi (T). sebagai contoh untuk ukuran 100.000 liter atau 100 m³ dapat memiliki ukuran dimensi P x L x T yaitu 5 x 5 x 4 meter.

Material umum yang digunakan untuk produksi panel fiber ini diantaranya CS Mat, Woven Roving, Resin dan Catalyst. Tidak hanya air, tangki ini dapat di gunakan untuk menampung cairan kimia.

FITUR UNGGULAN & AKSESORIS TANGKI PANEL ROOF TANK

Bila dibandingkan dengan tangki lainnya yang sejenis, tangki roof tank memiliki keunggulan seperti :

1. Kemudahan instalasi dengan sistem KNOCKDOWN , dapat menjangkau area / lokasi sulit untuk penempatannya.
2. Kapasitas tampung besar dan dapat menampung hingga 1.000.000 liter atau 1.000 m³.
3. Dilengkapi perlindungan terhadap ultraviolet sehingga tidak cepat pudar dan tidak berlumut.
4. Material yang kami gunakan berstandar Food Grade, jadi aman untuk penampungan air minum.
5. Tahap terhadap karat / korosi (corrosion Protection)



Mobile Phone 08180 555 4449
Email : biosipindonesia@gmail.com

BIO SIP FIBER GLASS



Mobile Phone 08180 555 4449
Email : biosipindonesia@gmail.com