



LUCKY
SEPTICTANK

LUCKY SEPTIC TANK

BIOFILTER & BIOTIC

800 liter



EKONOMIS, MUDAH & RAMAH LINGKUNGAN

Tangki septik modern yang memiliki konstruksi solid dan ringkas dengan media filtrasi sarang tawon, sehingga limbah yang dikeluarkan sudah tersaring dengan baik dan tidak mencemari lingkungan dan air tanah.



SOLID STRUCTURE
Compact Design



MEDIA FILTER
Better Filtration



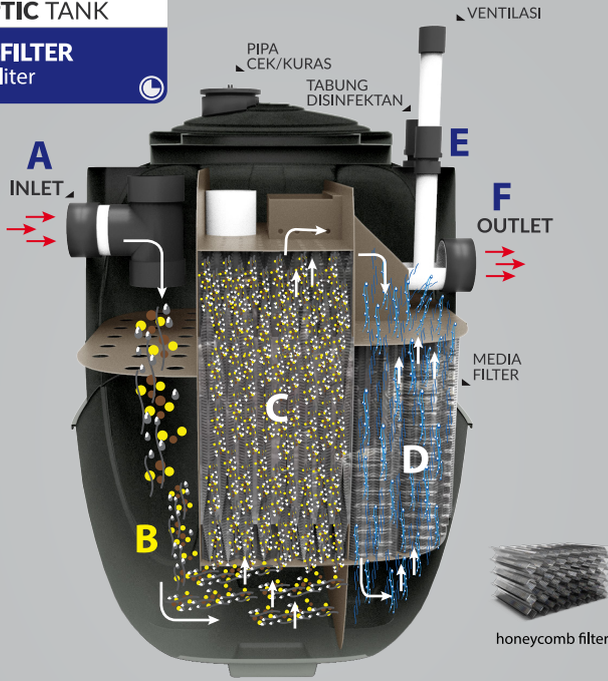
DURABLE
Anti Crack



ENVIRONMENTALLY FRIENDLY
Pollution Prevention

LUCKY SEPTIC TANK

BIOFILTER
800 liter



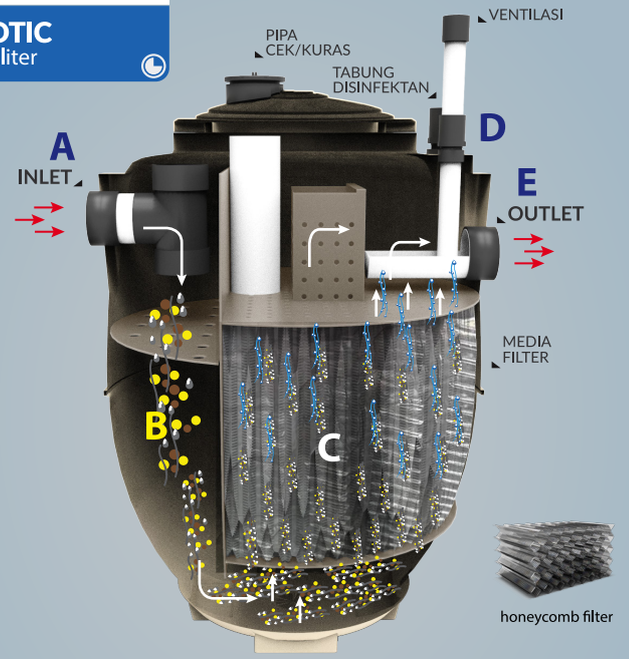
CARA KERJA

biofilter 800

- A. INLET**
TINJA/FESES DARI TOILET MASUK MELALUI INLET
- B. PENAMPONGAN**
TINJA/FESES YANG MASUK AKAN MENGALIR MENJUJU MEDIA FILTER
- C. FILTRASI I**
PADA MEDIA FILTER I PADA/FESES TERURAI HINGGA BENTUK CAIR
- D. FILTRASI II**
LIMBAH YANG SUDAH CAIR KEMUDIAN AKAN LEBIH TERURAI DAN TERSARING
- E. DISINFEKTAN**
PEMBUANGAN LANGSUNG KE SALURAN AIR, PERLU DISINFEKTAN YANG DAPAT MEMBUNUH BAKTERI BERBAHAYA
- F. OUTLET**
PEMBUANGAN DIALIRKAN MELALUI OUTLET KE SALURAN AIR RUMAHAN/GOT

LUCKY SEPTIC TANK

BIOTIC
800 liter



CARA KERJA

biotic 800

- A. INLET**
TINJA/FESES DARI TOILET MASUK MELALUI INLET
- B. PENAMPONGAN**
TINJA/FESES YANG MASUK AKAN MENGALIR MENJUJU MEDIA FILTER
- C. FILTRASI**
PADA MEDIA FILTER TINJA/FESES TERURAI HINGGA BENTUK CAIR
- D. DISINFEKTAN**
JIKA PEMBUANGAN LANGSUNG KE SALURAN, PERLU DISINFEKTAN YANG DAPAT MEMBUNUH BAKTERI BERBAHAYA
- E. OUTLET**
PEMBUANGAN DIALIRKAN MELALUI OUTLET KE SALURAN ATAU PUNYI KE SUMUR RESAPAN

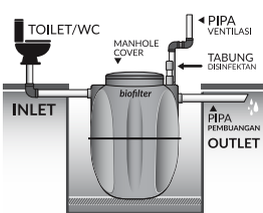
PEMASANGAN LUCKY SEPTIC TANK

1 GALI LUBANG



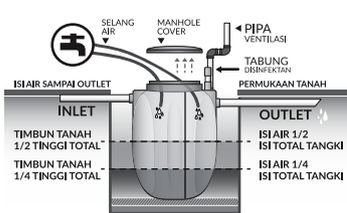
Siapkan lubang dengan diameter lebih besar dari LUCKY SEPTICTANK. Kedalamannya disesuaikan dengan saluran pipa toilet/wc. Sebagai pondasi, cor beton ± 5 cm dan masukan pasir yang dipadatkan, dengan ketebalan ± 10 cm.

2 PEMASANGAN



Letakan LUCKY SEPTICTANK, tepat di tengah lubang galian, atur posisi agar sejajar dan rata (gunakan water level agar benar-benar sejajar). Setelah itu pasang pipa saluran inlet, outlet dan ventilasi.

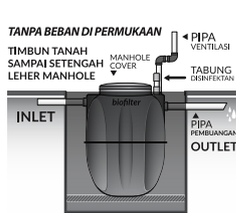
3 ISI AIR & TIMBUN TANAH



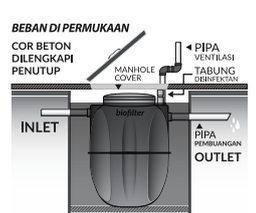
Isi air ke setiap ruangan/sekat dan timbun tanah sekeliling secara bertahap, bersamaan, seimbang. Kemudian isi air sampai keluar melalui outlet.

PERHATIAN :
TANAH TIMBUNAN SEBAIKNYA TIDAK MENGANDUNG BATU/KERIKIL ATAU PUNYI BENDA TAJAM LAINNYA.

4 PENUTUP



Untuk pemasangan tanpa dibebani pada permukaan tangki, cukup dengan menimbun tanah sampai setengah leher manhole. Setelah itu rapikan galian.



Jika permukaan atas akan dibebani, maka sangat dianjurkan untuk membuat cor beton pada bagian atas tangki dan berikan juga penutup di atasnya.

copyright © PT. ADJ 2019

INFORMASI TEKNIS

Tipe	BIO FILTERS (BG)
Volume (ℓ)	800
Tebal (mm)	3 - 5
Inlet, Outlet, Control	4 inch
Ventilasi	2 inch
Disinfectant	1 ½ inch
Pengguna	2 - 4



Tipe	BIO SEPTIK (BI)
Volume (ℓ)	800
Tebal (mm)	3 - 5
Inlet, Outlet, Control	4 inch
Ventilasi	2 inch
Disinfectant	1 ½ inch
Pengguna	2 - 4



DISINFECTANT

Limbah tinja/feses yang sudah menjadi cair dan siap untuk dibuang, terlebih dahulu diberikan disinfektan dengan tujuan mematikan bakteri dan kuman berbahaya agar tidak menimbulkan bau yang tidak sedap dan mencemari lingkungan.

Diproduksi oleh :
PT ADINAGA SINDO JAYA Indonesia

PT Adinaga Sindo Jaya merupakan produsen tangki air berbahan polietilena, pipa PVC dan produk Fiberglass yang telah memberikan solusi produk-produk harian bagi masyarakat Indonesia sejak tahun 1995. Didukung dengan pengalaman kami selama 25 tahun terakhir ini, PT Adinaga Sindo Jaya telah menjadi pilihan terpercaya untuk pemakaian domestik residensial, komersil, maupun industri dengan berbagai skala.

BRLSEPTIC00-102019