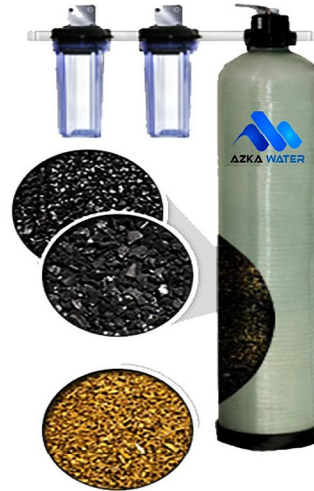


Untuk kondisi air GAMBUT - berwarna merah kecoklatan, terasa asam pekat, dan mengandung banyak partikel kecil dari pelapukan daun dan kayu-kayuan (sedimentasi).

Produk ini dirancang sebagai alat penyaring air, sehingga membuat air lebih bersih dan dapat memperpanjang umur peralatan rumah tangga anda seperti mesin cuci, pemanas air dan lainnya. Sistem pemasangan yang mudah dan praktis dapat mempermudah pada saat inspeksi, perawatan.

1. Sudah termasuk dalam kemasan beserta braket dan kunci pembuka
2. Disarankan untuk konsultasi terlebih dahulu



### Pilihan Media



Manganese Greensand	Carbon Aktif / CTO	Ferrolite
Menurunkan kadar besi & mangan dari air. Sehingga air dari warna kuning menjadi jernih.	Mengurangi: klorin, kimia organik, mikro-organisme, bau (odor busuk/tidak sedap) dan memperbaiki rasa sekaligus memperbaiki warna air menjadi lebih jernih	Menghilangkan kandungan besi tingkat tinggi (Fe), bau besi yang menyengat, Mangan (Mn2+), warna kuning di air tanah atau air PDAM atau air gunung.
Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 4-6 Bulan*
Pasir Silika	Zeolit	Cartridge Sediment 10"
untuk menghilangkan kandungan lumpur atau tanah dan sedimen pada air minum atau air tanah atau air PDAM atau air gunung	untuk meningkatkan kadar oksigen dan menyerap zat kapur ringan dalam air.	Menyaring partikel - partikel sedimen padat yang ada dalam air, seperti pasir, lumpur, lumut, kerak, karat, dsb.
Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 2-3 Bulan*

### Isi Kemasan

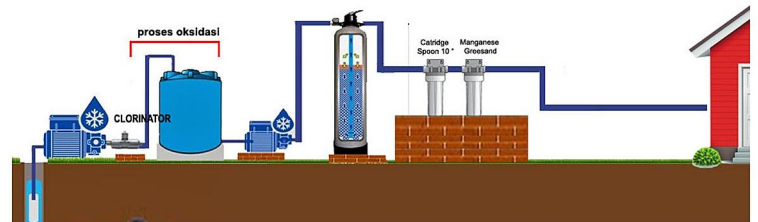
No	Nama Komponen & Spesifikasi Teknis	Jml	Sat.
1	Tabung Media Filter Bahan Fiber FRP Ukuran 145 cm x 10"	1	Unit
2	HOUSING 10" - CLEAR (BENING)	2	Buah
3	Klorinator	1	pcs
4	Chlorine	1	Tab
5	Filter Cartridge Spoon Sediment 03 Micron ukuran 10"	1	pcs
6	Cartridge Refille 10" + Manganese Greesand	1	pcs
7	Media Filter Zeolit	20	Kg
8	Media Filter Pasir Silika	20	Kg
9	Media Filter Carbon Active	20	Kg
10	Media Filter Ferrolite	20	Kg
11	Pompa Transfer/Pendorong 128 Bit	1	Unit
12	Tandon SS 1.000 liter	1	Unit

### Pemasangan Sederhana & Aplikasi

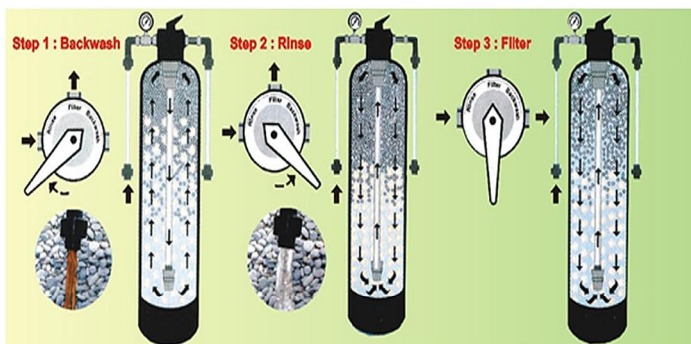


## PAKET FILTER KHUSUS PAK KUS 1- AIR GAMBUT

Untuk kondisi air GAMBUT - berwarna merah kecoklatan, terasa asam pekat, dan mengandung banyak partikel kecil dari pelapukan daun dan kayu-kayuan (sedimentasi). biasanya daerah yang berawa yang memiliki kadar organik yang tinggi (138 - 1560 mg/lit KmnO4), dan bersifat asam (pH 3,7 - 5,3)



### Perawatan



#### 1. Backwash

Backwash adalah pengurasan yang dilakukan setiap satu minggu dua kali. Caranya hanya dengan merubah posisi kran penyaringan, selama kurang lebih 3-5 menit setiap pelaksanaannya. Tujuan dari backwash ini adalah agar semua kotoran yang mengendap di atas media filter terdorong keluar sehingga media filter pada filter air ini tidak tersumbat dan tidak cepat jenuh.

#### 2. Cek Klor / Kaporit Pada Klorinator

Klor atau Kaporit pada FILTER AIR sangat berpengaruh terhadap kejernihan air, dan berfungsi mempercepat pengendapan, menghilangkan bau dan menghilangkan lumut.

Pengecekan kaporit tersebut di lakukan setiap 3-4 minggu sekali tergantung dari kondisi air baku dan banyaknya penggunaan air dalam sehari.