

# FLAX

## WATER PURIFIER

flax.id



# Alasan memilih Filter Air Flax

**FLAX**  
WATER PURIFIER

POE (Point Of Entry)

## Industrial Grade Water Filter

- ✓ Teknologi canggih water treatment
- ✓ Garansi tabung 10 tahun
- ✓ Garansi kualitas air
- ✓ Tenaga ahli spesialis water treatment
- ✓ Layanan pengolahan air yang dirancang khusus untuk setiap customer
- ✓ Service gratis untuk pergantian media
- ✓ Spareparts terjamin
- ✓ Garansi servis seumur hidup (dengan program maintenance pertahun)
- ✓ Konsultasi permasalahan air gratis
- ✓ Parameter uji laboratorium gratis :  
PH, Warna, Kekeruhan, EC, TDS, Fe, Mn, Cl<sub>2</sub>, CeCO<sub>3</sub>



Ini Benefit Yang Akan Kamu Dapatkan  
Jika Memilik Flax



Sertifikat Halal



Konsultasi Gratis



Tes Laboratorium  
Gratis



Filter Rumah  
Kelas Industri

# Terbukti Efektif Mengatasi

**FLAX**  
WATER PURIFIER



- BAU
- RASA
- TSS
- MANGAN
- KLORIN
- WARNA
- BESI
- MIKROBIOLOGI/VIRUS

Penyaringan ekstra  
max 1 micron



Penyaringan ekstra  
max 1-5 micron



Penyaringan maksimum  
untuk bau dan warna



## CRYSTAL

- Warna • Bau • Rasa
- Klorin • Logam berat
- Organik • Bahan kimia

### Crystal S



### Crystal X



### Crystal T



### Crystal Pro



## LUNA

- Besi • Hidrogen Sulfida
- Hidrogen Dloksida • Bau
- Mangan • Kekeruhan
- Warna • Kerak

### Luna Pro



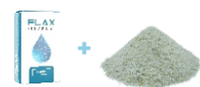
### Luna T



### Luna X



### Luna S



## PENTA

- Kejernihan
- Total Suspended Solid

### Penta



### Penta S



## ION

- Kalsium • Magnesium
- Hardness

### Ion



## ULTRA VIOLET

- Virus
- Bakteri
- Mikrobiologi



# Crystal Series

FLAX  
WATER PURIFIER



Bau



Rasa



Klorin



Warna



Logam Berat



Organik



Bahan Kimia



## Crystal S

Dirancang dengan teknologi **Carbon Micropore**, mengandung media material amorf, dengan luas permukaan besar dan struktur pori internal melalui proses aktivasi. Sangat efektif menghilangkan **bau, warna, heavy metal, organik, chemical, rasa** air dan efektif menyerap **chlorine** dalam air. Filter kedua: **CLEARTEC 01** adalah filtrasi absolut dengan kemampuan menyaring partikel yang sangat halus sampai **1 micron**.

## Crystal X

Dirancang dengan teknologi **Carbon Micropore**, mengandung media material amorf, dengan luas permukaan besar dan struktur pori internal melalui proses aktivasi. Sangat efektif menghilangkan **bau, warna, heavy metal, organik, chemical, rasa** air dan efektif menyerap **chlorine** dalam air. Filter kedua: **CLEARTEC 05** adalah filtrasi absolut dengan kemampuan menyaring partikel yang sangat halus sampai **5 micron**.

## Crystal T

Catridge **CLEARTEC IVY**, compact media teknologi **Carbon Micropore** terbuat dari material amorf ukuran pori-pori 5 micron. Sangat efektif untuk menghilangkan **bau, warna, heavy metal, organik, chemical, rasa** air dan efektif menyerap **chlorine** dalam air

## Crystal Pro

Filter pertama dirancang dengan teknologi **Manganese Oxide Coating**, mengandung media filter dari batuan alam dengan lapisan mangan dioksida. Filter kedua: mengandung kombinasi batuan alam dengan ukuran mesh ukuran 6-8 yang berfungsi dengan efektif meningkatkan **kejernihan** air. Filter ketiga: **CLEARTEC IVY**, compact media teknologi **Carbon Micropore** terbuat dari material amorf ukuran pori-pori 5 micron. Sangat efektif untuk menghilangkan **bau, warna, heavy metal, organik, chemical, rasa** air dan efektif menyerap **chlorine** dalam air

# Luna Series

FLAX  
WATER PURIFIER



Mangan



Besi



Hidrogen  
Sulfida



Hidrogen  
Dioksida



Bau



Warna



Kerak



Kekeruhan



## Luna Pro

Dirancang dengan teknologi **Manganese Oxide Coating**, mengandung media filter dari batuan alam, dengan ukuran partikel 3-5mm, lapisan mangan dioksida sangat efektif untuk **menjernihkan** air, menurunkan kandungan **besi, mangan, hidrogen sulfida, hydrogen dioksida, bau, warna, kerak, turbidity**, didalam air. Filter kedua: **CLEARTEC 01** adalah filtrasi absolut dengan kemampuan menyaring partikel yang sangat halus sampai **1 micron**. Filter ketiga: **CLEARTEC IVY**, compact media teknologi Carbon Micropore terbuat dari material amorf ukuran pori-pori **5 micron**.

## Luna T

Dirancang dengan teknologi **Manganese Oxide Coating**, mengandung media filter dari batuan alam, dengan ukuran partikel 3-5mm, lapisan mangan dioksida sangat efektif untuk **menjernihkan** air, menurunkan kandungan **besi, mangan, hidrogen sulfida, hydrogen dioksida, bau, warna, kerak, turbidity**, didalam air. Filter kedua: **CLEARTEC IVY**, compact media teknologi Carbon Micropore terbuat dari material amorf ukuran pori-pori **5 micron**.

## Luna X

Dirancang dengan teknologi **Manganese Oxide Coating**, mengandung media filter dari batuan alam, dengan ukuran partikel 3-5mm, lapisan mangan dioksida sangat efektif untuk **menjernihkan** air, menurunkan kandungan **besi, mangan, hidrogen sulfida, hydrogen dioksida, bau, warna, kerak, turbidity**, didalam air. Filter kedua: **CLEARTEC 01** adalah filtrasi absolut dengan kemampuan menyaring partikel yang sangat halus sampai **1 micron**.

## Luna S

Dirancang dengan teknologi **Manganese Oxide Coating**, mengandung media filter dari batuan alam, dengan ukuran partikel 3-5mm, lapisan mangan dioksida sangat efektif untuk **menjernihkan** air, menurunkan kandungan **besi, mangan, hidrogen sulfida, hydrogen dioksida, bau, warna, kerak, turbidity**, didalam air. Filter kedua: mengandung kombinasi batuan alam dengan ukuran mesh ukuran 6-8 yang berfungsi dengan efektif meningkatkan kejernihan air.

# Penta Series

**FLAX**  
WATER PURIFIER



Kejernihan



Suspended Solid



## Penta

Dirancang dengan spesifik dengan fungsi menyaring **padatan yang tersuspensi dalam air (TSS)**. Menurunkan kekeruhan air secara signifikan dengan komposisi media filter terbuat dari batuan alam dengan ukuran 6-8 mesh dan ukuran 14-20 mesh. Dengan kemampuan menyerap dan mengikat kotoran yang ada pada air yang mengandung asam kuat seperti  $H_2SO_4$ ,  $MgCl_2$ , sehingga menjaga keseimbangan **PH** dalam air.

## Penta S

Dirancang dengan spesifik dengan fungsi menyaring **padatan yang tersuspensi dalam air (TSS)**. Menurunkan kekeruhan air secara signifikan dengan komposisi media filter terbuat dari batuan alam dengan ukuran 6-8 mesh dan ukuran 14-20 mesh. Dengan kemampuan menyerap dan mengikat kotoran yang ada pada air yang mengandung asam kuat seperti  $H_2SO_4$ ,  $MgCl_2$ , sehingga menjaga keseimbangan **PH** dalam air. Filter kedua: **CLEARTEC 01** merupakan filter yang berpori pori **1 micron** absolute, berfungsi sebagai penyaring partikel yang sangat halus didalam air.

# Ion Series

**FLAX**  
WATER PURIFIER



Kalsium



Magnesium



Hardness



Dirancang dengan teknologi **Ion Exchange** untuk menurunkan **kesadahan air (water hardness)**. Air sadah adalah air yang mengandung ion **calcium (Ca)** dan **magnesium (Mg)**, menyebabkan bercak putih, penyumbatan pada saluran pipa, sulit menghasilkan busa, lapisan kerak putih, membuat rasa air pahit. Dengan material resin berkualitas tinggi, ion Ca dan Mg dapat dengan mudah diikat kedalam rantai kimia resin meskipun terjadi fluktuasi nilai pH dan suhu pada air baku. Proses **Ion Exchange** juga mampu menurunkan nilai **besi (Fe)** dan **mangan (Mn)** penyebab air berwarna kuning, hitam dan seperti ada lapisan minyak di bagian atas air.

Keunggulan dari teknologi **Ion Exchange** FLAX adalah sangat mudah untuk dilakukan regenerasi (re-aktivasi) kembali (apabila resin sudah dalam kondisi jenuh) sehingga sangat efisien dan ramah lingkungan.

# Ultra Violet Series

**FLAX**  
WATER PURIFIER

Ultraviolet dengan panjang gelombang 200 – 300 nm atau yang umum disebut sebagai UV-C adalah disinfektant teknologi tanpa menggunakan bahan kimia yang berfungsi dengan **efektif membunuh bakteri, spora dan virus**. Gelombang elektromagnetik UV membunuh bakteri, spora dan virus dengan cara merusak rantai RNA/DNA mikro organisme sehingga tidak dapat melakukan duplikasi sel.

Dengan perhitungan data air dan pemasangan dengan injeksi UV intensity yang tepat, **kualitas air yang steril akan tercapai**.



## Catridge Filter Series



Catridge Cleartec **01**

CLEARTEC 01 merupakan filter yang berpori pori 1 micron absolute, berfungsi sebagai penyaring kotoran yang sangat halus didalam air.



Catridge Cleartec **05**

CLEARTEC 05 merupakan filter yang berpori pori 5 micron berfungsi sebagai penyaring partikel yang halus di dalam air.



Catridge Cleartec **Ivy**

Berfungsi untuk menyerap material organik maupun kontaminan sehingga memberikan rasa air yang lebih baik, mengurangi bau, dan memperbaiki warna.

# Sfesifikasi Ukuran Flax

**FLAX**  
WATER PURIFIER

## MEGA

Diameter : 46 cm  
Tinggi : 188 cm



## ULTRA

Diameter : 40 cm  
Tinggi : 185 cm



## MAXI

Diameter : 34 cm  
Tinggi : 150 cm



## PURE

Diameter : 25 cm  
Tinggi : 150 cm



## Fitur Otomatis

Dengan teknologi **Automatic Valve** dari Flax Water Purifier, dapat mempermudah perawatan filter air, dan membuat filter air bekerja lebih Efektif.

**Backwash Otomatis** dapat disetting dengan pengaturan waktu, membuat kualitas air lebih stabil dan maintenance praktis.

# Mengenal Flax Filter Air Minum

**FLAX**  
WATER PURIFIER

POU (Point Of Use)



Bersertifikat  
ISO 9001



Tenaga ahli  
water  
treatment



Pengalaman  
10+ tahun



Teknologi  
terkemuka



# Kelebihan Filter Air Minum Flax

**FLAX**  
WATER PURIFIER



Tidak  
ber-Warna



Bebas  
Bakteri



Tidak Terasa  
Lengket



Tidak  
ber-Rasa



Tidak  
ber-Bau

- 1 Teknologi Reverse Osmosis dengan penyaringan sampai 0.0001 Micron.
- 2 Menghilangkan 99,99% polutan dalam air, kotoran, karat, bahan organik, logam berat, bakteri dan virus.
- 3 Pendinginan dengan Teknologi Block
- 4 Dengan kunci keran air panas, aman untuk anak-anak
- 5 Nano Silver Technology untuk sanitasi.
- 6 ISO 9001



Sertifikat  
NSF & Halal



Gratis Tes  
Laboratorium



Filter Rumah  
Kelas Industri



Gratis  
Konsultasi

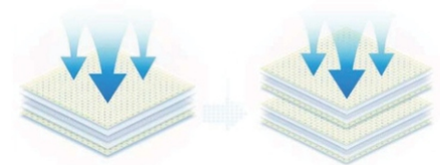
# Flax Purely

**FLAX**  
WATER PURIFIER



## AT-Filter Tingkat Lanjut : Lebih Nyaman dan Aman

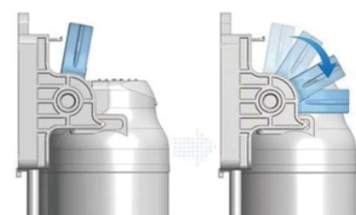
Sekitar 40% Kapasitas Lebih Besar dari T-Filter



### FLAX NSistem Filtrasi Baru ( AT-Filter )



**TYPELOCK LEVER** baru  
untuk Peningkatan Kenyamanan dan Keamanan



# Spesifikasi Flax Purely

<b>Ukuran</b>	290(W) x 506(D) x 474(H) mm
<b>Berat</b>	17,6 kg
<b>Warna</b>	Beige
<b>Tahap Pemurnian</b>	4 (empat)
<b>Laju Aliran</b>	12 liter/jam
<b>Kapasitas Tangki</b>	A : 4,6 liter C : 1 liter H : 0,57 liter
<b>Tekanan Operasi</b>	1 bar
<b>Membran</b>	RO Membran Korea Selatan 75 GPD 0,0001 Micron
<b>Suhu Air</b>	Cool : 2 - 5 C Hot : 85 - 90 C
<b>Voltase Listrik</b>	220V/60Hz
<b>Konsumsi Daya</b>	80 W, Max 1,600 W (saat pemanas dan kompresor aktif)
<b>Rasio Pemulihan Kemurnian Air</b>	50 - 60%
<b>Sistem Filtrasi</b>	(1+2)Sedi + PreCarbon, (3)RO Membran 75 GPD, (4) PostCarbon
<b>Sertifikasi</b>	SASO, ISO14001, ISO9001, NSF
<b>Teknologi Pendingin</b>	Block



# Flax Onyx

## Onyx Nano Filtration

**FLAX**  
WATER PURIFIER



- ✓ Mudah dan cepat mengganti filter dengan metode SQC (Sanitary Quick Change)
- ✓ Keamanan terjamin melalui struktur yang kokoh (memenuhi peraturan uji struktur NSF)
- ✓ Penggunaan bahan yang disetujui oleh NSF
- ✓ Penggunaan serbaguna secara bersamaan dengan ruang penyimpanan yang luas
- ✓ Aplikasi luas pada mesin kopi, pembuat es, dan alat pengukus, dll.
- ✓ Filter Nano Korea 1/500 mikron atau 0,002 mikron



# Spesifikasi Flax Onyx

<b>Ukuran</b>	187(W) x 135(D) x 496(H) mm
<b>Berat</b>	16,5 kg
<b>Warna</b>	Putih
<b>Tahap Pemurnian</b>	6 (enam)
<b>Laju Aliran</b>	340 liter/jam (*tekanan minimum diperlukan)
<b>Tekanan Operasi</b>	0,6 bar - 5 bar
<b>Membran</b>	Nano Filtration Membran Korea Selatan 0,002 Micron
<b>Suhu Air</b>	5 C - 35 C
<b>Voltase Listrik</b>	220V/50Hz
<b>Konsumsi Daya</b>	22 W (UV Sterilizer)
<b>Sistem Filtrasi</b>	(1)PP 5 Micron, (2)Sedimen, (3)Electro Positive Membran, (4)Carbon Block (5)Scale Inhibitor, (6)UV Sterilizer
<b>Sertifikasi</b>	SASO, ISO14001,ISO9001,NSF



# Alfa Pure

## RO 100 GPD

**FLAX**  
WATER PURIFIER

### Fitur Unggulan

- ✓ Penyaring air ultra-tipis tanpa lemari.
- ✓ 8 inti khusus (3 filter kasar, Membran RO (Korea) yang dapat diganti dengan cepat, 5 filter fungsional)
- ✓ Menghilangkan 99.99% kontaminan
- ✓ Kapasitas penyaringan dua kali lipat



### Spesifikasi

<b>Ukuran</b>	290(W) x 170(D) x 420(H) mm
<b>Berat</b>	9 kg
<b>Warna</b>	Putih
<b>Tahap Pemurnian</b>	8 (delapan)
<b>Laju Aliran</b>	16 liter/jam
<b>Kapasitas Tangki</b>	3,2 liter
<b>Tekanan Operasi</b>	1 bar - 1,5 bar
<b>Membran</b>	RO Membran Korea Selatan 100 GPD 0,0001 Micron
<b>Voltase / Frekuensi Listrik</b>	220V/50Hz
<b>Konsumsi Daya</b>	20 W
<b>Rasio Kemurnian Air</b>	50 - 60%
<b>Sertifikasi</b>	SASO, ISO14001,ISO9001,NSF



# Alfa Pure

## RO 400 GPD

**FLAX**  
WATER PURIFIER

Untuk kebutuhan dapur yang lebih besar, seperti restaurant, bar, dan yang lainnya

- ✓ Membran RO Korea 400 GPD
- ✓ Teknologi RO Korea 0,0001 Mikron
- ✓ Nano Silver Filter
- ✓ Tangki Tekanan: 10,7G / 40 Liter



# Alfa Pure Max

## 1500+ L/Hari

### Spesifikasi

Tahap Pemurnian	6 (Enam)
Laju Aliran	63 Liter per Jam
Kapasitas Tangki	40 Liter
Tekanan Operasi	1 bar - 2 bar
Membran	RO Membran Korea Selatan 100 GPD x 4 0,0001 Micron
Voltase / Frekuensi Listrik	230V (DC-24V 1.2 mA)
Konsumsi Daya	80 W
Rasio Pemulihan	50 - 60%
Kemurnian Air	
Sertifikasi	SASO, ISO14001,ISO9001,NSF

### Sistem Filtrasi

- 1 PP 5 Micron
- 2 UDF
- 3 CTO
- 4 RO Membrane 100 GPD x 4
- 5 GAC-T33
- 6 Nano Silver

# Diamond Pure

RO Built-in Water Dispenser



## Spesifikasi

<b>Ukuran</b>	290(W) x 370(D) x 1,118(H) mm
<b>Berat</b>	29 kg
<b>Warna</b>	Hitam/Putih
<b>Tahap Pemurnian</b>	5 (lima), 8 tahap terintegrasi
<b>Laju Aliran</b>	16 liter/jam
<b>Kapasitas Tangki</b>	C: 1,5 liter / H: 1 liter
<b>Tekanan Operasi</b>	1 bar - 1,5 bar
<b>Membran</b>	RO Membran Korea Selatan 100 GPD 0,0001 Micron
<b>Suhu Air</b>	C: 8-10 C / H: 80-90 C
<b>Voltase / Frekuensi Listrik</b>	220V/50Hz
<b>Konsumsi Daya</b>	C: 90 W / H: 500 W
<b>Rasio Pemulihan Kemurnian Air</b>	50 - 60%
<b>Sertifikasi</b>	SASO, ISO14001,ISO9001,NSF

## Fitur Unggulan

### 5 Tahap Penyaringan

PP 5 Micron - OCB - CTO -  
RO Membran 100 GPD - GAC-T33

### 8 tahap terintegrasi

Sistem penyaringan RO murni

### Air Dingin

Dengan Teknologi Blok

### Pengunci Keran Panas

Aman untuk anak-anak

### Menghilangkan 99.99%

Pencemar dalam air, kotoran,  
karat, bahan organik,  
logam berat

# Oxy Pure

RO Built-in Water Dispenser



## Spesifikasi

<b>Ukuran</b>	320(W) x 400(D) x 1,070(H) mm
<b>Berat</b>	28 kg
<b>Warna</b>	Hitam
<b>Tahap Pemurnian</b>	5 (lima), 8 tahap terintegrasi
<b>Laju Aliran</b>	16 liter/jam
<b>Kapasitas Tangki</b>	C&A : 3,2 liter / H : 1 liter
<b>Tekanan Operasi</b>	1 bar - 1,5 bar
<b>Membran</b>	RO Membran Korea Selatan 100 GPD 0,0001 Micron
<b>Suhu Air</b>	C : 15-20 C / H : 80-90 C
<b>Voltase / Frekuensi Listrik</b>	220V/50Hz
<b>Konsumsi Daya</b>	C : 65 W / H : 430 W
<b>Rasio Pemulihan Kemurnian Air</b>	50 - 60%
<b>Sertifikasi</b>	SASO, ISO14001,ISO9001,NSF

## Fitur Unggulan

### 5 Tahap Penyaringan

PP 5 Micron - OCB - CTO -  
RO Membran 100 GPD - GAC-T33

### 8 tahap terintegrasi

Sistem penyaringan RO murni

### Air Dingin

Dengan Teknologi Blok

### Pengunci Keran Panas

Aman untuk anak-anak

### Menghilangkan 99.99%

Pencemar dalam air, kotoran,  
karat, bahan organik,  
logam berat



### Filter PP Sediment 5 mikron

- Menghilangkan padatan tidak terlarut seperti debu air, pasir dan lumpur
- Melindungi membran Reverse Osmosis dari partikel yang membahayakan



### Filter CTO-GAC

- Menghilangkan klorin dan kandungan organik yang berlebih dalam air
- Menghilangkan gas yang membuat air jadi berbau tidak sedap
- Menyerap warna



### Filter PP Sediment 1 mikron

- Menghilangkan padatan tidak terlarut yang halus seperti silika dan lumpur
- Melindungi membran Reverse Osmosis dari partikel yang membahayakan



### Membran Reverse Osmosis

- Menghasilkan air bersih yang terbebas dari kandungan mineral yang membahayakan tubuh
- Menyaring virus, bakteri dan partikel sangat kecil sampai dengan ukuran 0.0001 mikron
- Menurunkan TDS
- Menghilangkan rasa asin yang terkandung dalam air



### Filter GAC-T33

- Menghilangkan organik, warna dan bau yang terkandung dalam air
- Memperbaiki rasa air agar menjadi lebih enak, manis dan sesuai dengan kebutuhan tubuh kita.



### Filter Mineral

- Memberikan tambahan beragam mineral yang bermanfaat untuk tubuh
- Menaikkan kadar pH yang berfungsi untuk menetralkan asam yang berlebih
- Membuat rasa air tidak SEPET



### Filter Far Inframerah

- Mempermudah proses penyerapan ion dalam tubuh
- Mengurangi rasa lelah pada saraf dalam tubuh



### Filter Nanosilver

- Membunuh virus dan bakteri yang terkandung dalam air
- Menjaga kebersihan air yang akan dikonsumsi oleh kita



# Pentingnya Melakukan Uji Kandungan Pada Air

## Begini Alasannya

Sama halnya dengan dokter, dokter akan menanyakan beberapa pertanyaan, seperti apa yang dirasakan pasien, keluhannya seperti apa, bahkan akan dilakukan tes darah jika diperlukan. Hal ini diperlukan agar dokter dapat mendiagnosa apa penyakit yang diderita pasien tersebut, dan dapat memberikan pengobatan yang sesuai agar pasien sembuh dari penyakitnya.

Begitu juga dengan air, perlu dilakukan Uji Kandungan Air, agar dapat diketahui masalah pada air tersebut dan solusi apa yang tepat untuk memperbaikinya.

**Sebelum**  
Menggunakan  
Filter Air Flax



**Sesudah**  
Menggunakan  
Filter Air Flax

# Sistem Pengolahan Air

## POE & POU

Pada dasarnya hanya ada dua lokasi utama untuk memasang sistem pengolahan air. Manakah dari dua sistem yang Anda butuhkan tergantung pada apa yang ingin Anda capai. Salah satunya adalah pengolahan air Point of Entry (POE), yang lainnya adalah pengolahan air Point of Use (POU).



## Apa bedanya?

Bayangkan pasokan air di mana kotamadya setempat atau pemasok lain mengirimkan air ke rumah, gedung kantor, pabrik, pabrik, atau fasilitas lainnya. Pada titik di mana pasokan memasuki gedung, itu terhubung ke meteran air. Sisi meteran Anda adalah tanggung jawab dan biaya Anda. Anda mungkin terjebak dengan air saat dikirim, tetapi Anda tidak harus menyukainya atau puas dengan kualitasnya (atau kualitasnya kurang). Ada banyak sistem POE dan POU yang dapat membantu Anda meningkatkan kualitas air sebelum Anda meminumnya, memasaknya atau mandi dengannya.



## Point of Entry (POE)

Sistem pengolahan air Point of Entry (POE) dipasang di sisi meteran Anda dengan tujuan untuk mengolah semua air yang masuk sebelum masuk ke jalur pasokan individu yang memberi makan cucian Anda, kamar mandi (termasuk toilet), keran luar khusus dan lain-lain serta dapur Anda. Sistem POE sering kali menyertakan pelembut, filter karbon unggul besar, dan beberapa sistem yang dirancang khusus untuk menghilangkan (atau menjebak) sedimen, rasa dan bau busuk. Sistem POE terkadang dianggap sebagai pra-filter.



## Point of Use (POU)

Sebuah sistem pengolahan air Point of Use (POU) dipasang di jalur sumber individu di depan salah satu atau semua keran bangunan, keran atau outlet khusus lainnya yang digunakan untuk mengeluarkan air untuk minum, memasak atau mencuci. Sistem POU yang baik sering diharapkan untuk menangkap apa pun yang lolos dari sistem POE.



# Aplikasi

Filter air Flax dapat diaplikasikan untuk berbagai kebutuhan air bersih



Rumah



Restoran



Hotel & Resor



Fasilitas Umum



Gedung



Bar



Rumah Sakit



Pabrik



Sekolah



Kedai Kopi



Toko Retail



Kolam Renang

# Aplikasi

**FLAX**  
WATER PURIFIER

Filter air Flax dapat diaplikasikan untuk berbagai kebutuhan air bersih



Dapur



Spa & Klinik Kecantikan



Dokter Gigi



Salon



Toko Kue



Vila



Hidroponik



Kolam ikan



Aquascape



Peternakan



Akuakultur



Pertanian

# Paket Komersial

## Hotel - Restoran - Kafe

### Paket **Onyx**

**Laju Aliran**

6.0LPM (1.5 GPM)

**Tekanan Operasi**

0,7 ~ 7 kgf/cm<sup>2</sup>  
/ 0,68 bar ~ 6,8 bar

**Suhu**

5~35°C



### Paket **Alfa Pure**

## 400 GPD

**Kapasitas**

63.00 ± Liter per Jam

**Daya Operasi**

230-230V

(DC-24V 1.2mA)



# Paket desain lengkap Flax Water Purifier

**FLAX**  
WATER PURIFIER

## Point of Entry (POE)



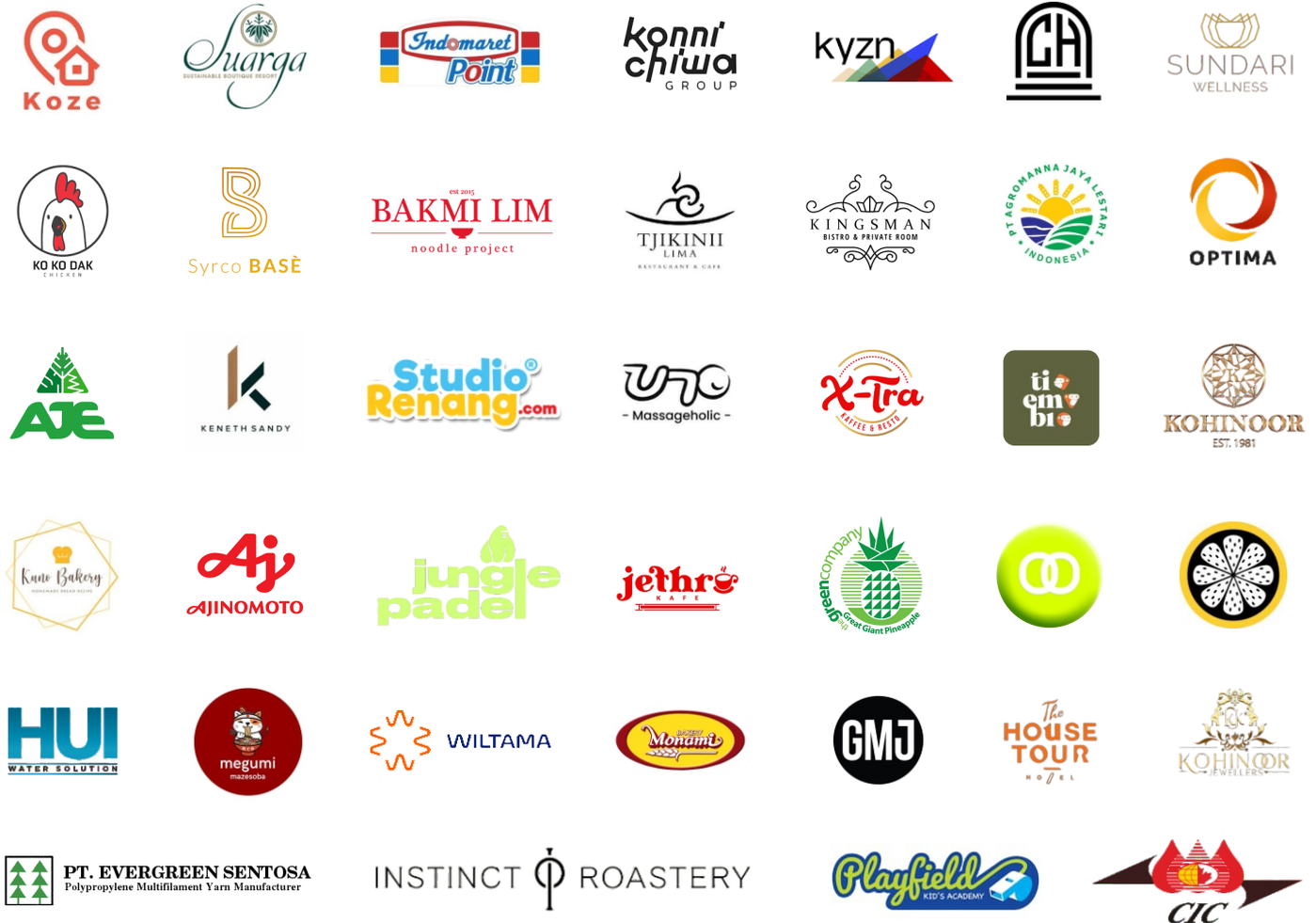
## Point of Use (POU)



# Klien Kami

**FLAX**  
WATER PURIFIER

Flax Water Purifier sudah digunakan  
oleh banyak perusahaan besar



Untuk Pemesanan Dan  
Info Lebih Lanjut

Silahkan hubungi kami di



+62 811-9933-100



+62 811-8683-310



<https://flax.id/>



APL Tower Lantai 26 unit T3 Jl. Letjen  
S. Parman kav 28 Petamburan, Grogol  
Petamburan Jakarta Barat



# FLAX

WATER PURIFIER

Solusi Lengkap Untuk Semua  
Kebutuhan **Pemurnian Air**



flax.id



# FLAX

WATER PURIFIER

 +62 811-9933-100

 +62 811-8683-310

APL Tower Lantai 26 unit T3 Jl. Letjen S. Parman kav 28  
Petamburan, Grogol Petamburan Jakarta Barat

flax.id

