

**Detail Spesifikasi Teknis dan Harga Penawaran**  
**Paket Kombinasi Damiu Mineral dan RO (Reverse Osmosis)**  
**dengan Menggunakan Pre-Treatment**

- **Memproduksi Air Mineral [Kapasitas Produksi 40 Galon /Jam, 1 Galon = 19 Liter]**
- **Memproduksi Air RO Kapasitas Produksi 2.000 GPD (Setara 400 Galon /Hari, 1 Galon = 19 Liter)**

No	Nama Komponen & Spesifikasi Teknis	Jml	Sat.
1	<b>Mesin RO Kaps. 2.000 GPD CNP (Setara dengan 400 Galon /Hari, 1 Galon = 19 Liter)</b> - Satu Buah Housing & Membran RO 2.000 GPD 4040 Vontron/CSM (Kapasitas Produksi Setara 400 Galon /Hari) - Satu Buah Booster Pump RO 2 Horse Power, CNP - Satu Buah Housing Filter Ukuran 20" + Filter Cartridge Spoon Sedimen ukuran 20" - 2 Buah Panel Indikator Flow Meter (2 GPM / 8 LPM), - Pressure Gauge (20 Bar / 300 Psi) & Indicator Pilot Lamp - Satu buah kran pengatur pembuangan (recovery) - Konsumsi Daya 2 HP, Tegangan 220 Volt - Frame Kerangka Stainless Steel, Finishing Acrilic, Plumbing <b>Food Grade</b> - Ukuran 45 x 45 x 135 Cm - Berat 60 Kg	1	Unit
2	Tabung Media Filter <b>Bahan Fiber FRP</b> Ukuran 145 cm x 10"	2	Unit
3	Kran 3 Way Valve Semi Otomatis / Useable for Backwashing & Fast Rinse	2	Unit
4	Carbon Active 1 Zak isi 20 Kg, untuk Menyaring Zat Fe, Mg, Dll	1	Zak
5	Silica Sand / Pasir Silica 1 Zak isi 25 Kg, untuk Menyaring Zat Mn & Bau, Dll	1	Zak
6	Ultra Violet (UV) <b>8 GPM Lampu Osram Russia</b> (Panjang 1 Meter) untuk <b>Sterilisasi Produksi Air Mineral</b>	1	Unit
7	Ultra Violet (UV) <b>8 GPM Lampu Osram Russia</b> (Panjang 1 Meter) untuk <b>Sterilisasi Produksi Air RO</b>	1	Unit
8	Housing Filter Ukuran 10" Warna Biru/Blue	6	Buah
9	Housing Filter Ukuran 10" Warna Transparant/Bening	6	Buah
10	Filter CTO ( <i>Carbon Tasted and Odor</i> ) Ukuran 10" (Carbon Block)	1	Buah
11	Filter GAC ( <i>Granular Activated Carbon</i> ) Ukuran 10" (Granular)	1	Buah
12	Filter Cartridge Sediment 01 Micron Ukuran 10" USA Technology	6	Buah
13	Filter Cartridge Sediment 03 Micron Ukuran 10" USA Technology	2	Buah
14	Filter Cartridge Sediment 05 Micron Ukuran 10" USA Technology	2	Buah
15	Pompa Primer setara Sanyo/Simizu Type 128 Bit utk transfer filterisasi & <b>Pengisian Produksi Air Mineral</b>	1	Unit
16	Pompa Primer setara Sanyo/Simizu Type 128 Bit untuk transfer filterisasi & <b>Pengisian Produksi Air RO</b>	1	Unit
17	Pompa Primer setara Sanyo/Simizu Type 128 Bit untuk transfer/pendorong <b>Dari Air Baku</b>	1	Unit
18	Solenoid Magnetic Valve ukuran 3/4" x Selang 1/2" (Elektric Kran)	4	Unit
19	Plumbing/Perpipaan: Connector, Pipa/Pralon, StopKran, SDD, Keni, TBA, dll. (untuk estimasi 3 M <sup>2</sup> )	1	Paket
20	Kelistrikan : Kabel, Saklar Broco, Stopkontak, Jack, Lampu Accessoris Warna Biru, dll (utk estimasi 3 M <sup>2</sup> )	1	Paket
21	<b>Tandon Air Fiber</b> merk PremiumTank/SuperTank/WaterTank Volume <b>1.100 Liter</b> dengan Lapisan Anti Lumut, Untuk Penampungan Produksi Air RO	1	Unit
22	<b>Tandon Air Fiber</b> merk PremiumTank/SuperTank/WaterTank Volume <b>5.200 Liter</b> dengan Lapisan Anti Lumut, Untuk Penampungan Raw Air Baku dari Air Tangki Sumber Gunung / Air Sumur	1	Unit
23	Sikat Galon/Mesin Pembersih Galon, Arus motor bolak-balik, Untuk membersihkan bagian dalam galon.	1	Unit
24	1 Paket Instalasi/Pemasangan, Komplit! sampai selesai, untuk Setting, Layouting & Backwashing	1	Hok
25	Display Partisi Kaca Lemari Etalase Alumunium ukuran Pajang 300cm x Tinggi 200cm x Lebar 45cm (2 Frame Pengisian untuk Produksi Air Mineral, 1 Frame Pengisian Untuk Produksi Air RO, 1 Frame untuk Pencuci/Pembilas Galon) ukuran display partisi lemari etalase bisa disesuaikan dengan ukuran tempat anda, dan desain partisi bisa di sesuaikan dengan selera anda.	1	Unit

**Harga Penawaran : Rp. 33.900.000**

**Terbilang : "Tiga Puluh Tiga Juta Sembilan Ratus Ribu Rupiah"**

**Bonus Paket:**

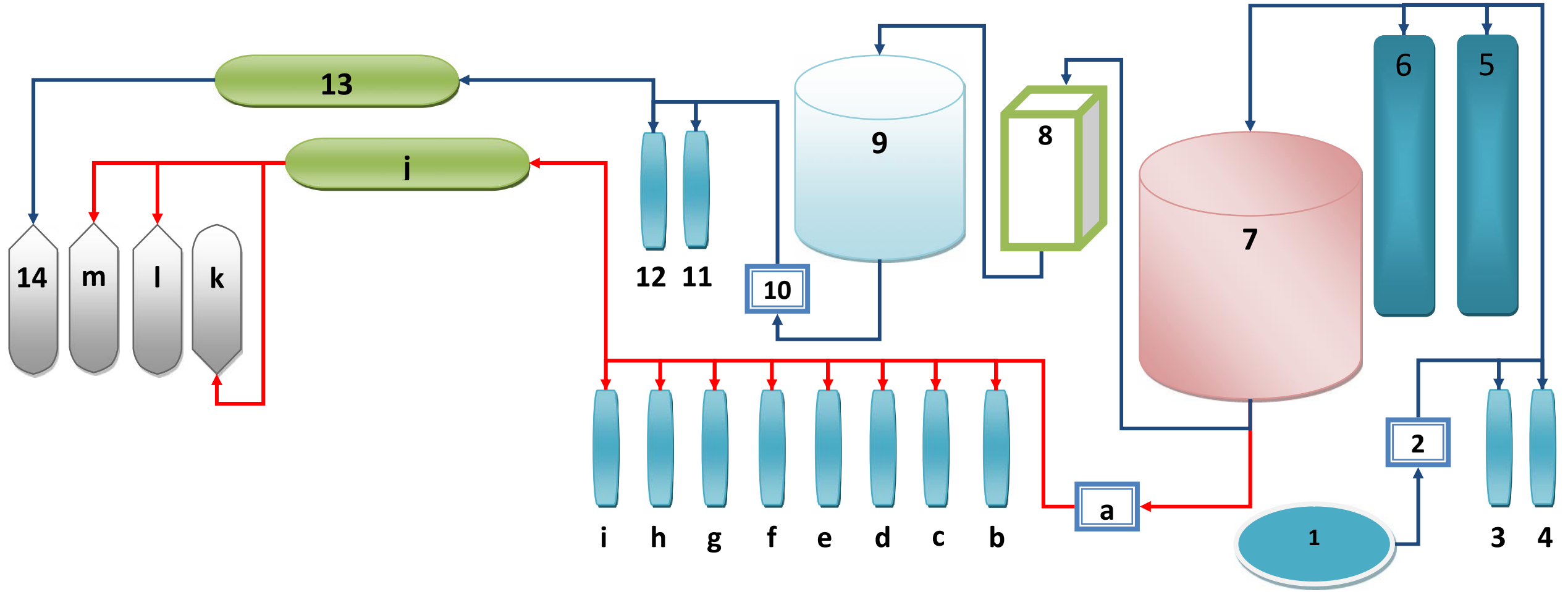
- (1) Tutup Galon: 500 pcs.
- (2) Tissue Antiseptic: 500 pcs.
- (3) Dibuatkan Logo Depot.
- (4) Dibuatkan Spanduk ukuran 1 x 3 m = 1 Buah
- (5) Dibuatkan Brosur Promo yg dicetak Full Color Kertas ArtPaper Mengkilat, sehingga mencerminkan bahwa usaha anda adalah serius & professional (Bukan sekedar Brosur Foto Copy-an)
- (6) Dibuatkan Label / Sticker untuk ditempel di gallon.
- (7) Filter Cartridge Spoon Sediment ukuran 10" sebanyak 12 Buah (Untuk Stock Penggantian Pertama)

Hormat Kami,



**INVIRO [Water Solution]**

Ilustrasi Skema Proses / Fase Filterisasi Produksi Air RO (Reverse Osmosis) **Kaps. 2.000 GPD** Bahan Baku Air Sumber/Air Sumur **[dengan Pre-Treatment]**



## Keterangan Ilustrasi Skema Gambar diatas :

1. Raw bahan baku air sumur/ air sumber
  2. Pompa Primer setara Sanyo/Simizu Tipe 128 untuk transfer/pendorong **dari air Baku**
  3. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 0.1 mili micron
  4. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 0.1 mili micron
  5. Tabung Media Filter pre-Treatment Bahan Fiber FRP Ukuran 145 cm x 10" + Kran 3 Way Valve Semi Otomatis Berisi Media Carbon Aktif untuk Menyaring Zat Fe, Mg, Dll
  6. Tabung Media Filter pre-Treatment Bahan Fiber FRP Ukuran 145 cm x 10" + Kran 3 Way Valve Semi Otomatis Berisi Media Silica Pasir Aktif Kwarsa untuk Menyaring Zat Mn & Bau, Dll
  7. Tandon Air Fiber merk SuperTank/ProfilTank/WaterTank Volume 5.200 Liter dengan Lapisan Anti Lumut, Untuk Penampungan Raw Air Baku dari Air Sumber / Air Sumur untuk air baku Proses Produksi Air RO dan Air Mineral.
  8. Rangkaian Mesin RO Kaps 2.000 GPD Vontron/CSM (Setara 400 Galon /Hari, 1 Galon = 19 Liter)
    - ✓ Satu buah boster pump RO 2 HP/Horse Power CNP untuk mendorong proses produksi di Unit Mesin RO
    - ✓ Satu buah Membran RO 2.000 GPD 4040 Vontron/CSM kaps. output 2.000 GPD (setara dengan 400 Galon /Hari)
    - ✓ Satu buah housing filter ukuran 20" berisi Filter Cartridge Spoon Sedimen Ukuran 20"
    - ✓ Satu panel indikator lpm (2 GPM / 8 LPM), Pressure gauge (20 Bar / 300 Psi), switch on off dan lampu indicator
    - ✓ Konsumsi daya 1,5 HP (1.119 Watt), tegangan 220 Volt
    - ✓ Frame Rangka stainless steel, Plumbing Food Grade
    - ✓ Ukuran 45x45x135 Cm
    - ✓ Berat 60kg
    - ✓ Satu buah kran pengatur pembuangan (recovery)
  9. Tandon Air Fiber merk SuperTank/ProfilTank/WaterTank Volume 1.100 Liter dengan Lapisan Anti Lumut, Untuk Penampungan Produksi Air RO
  10. Pompa Primer untuk sirkulasi pengisian setara Sanyo/Simizu Tipe 128 untuk memompa air RO menuju ke media/frame pengisian gallon.
  11. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 0.1 mili micron
  12. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 0.1 mili micron
  13. Ultra Violet (UV) **8 GPM Lampu Osram Russia** (Panjang 1 Meter), membunuh polutan dalam air seperti kuman dan bakteri.
  14. Frame Pengisian Air RO → Air RO siap di konsumsi.
- 
- a. Pompa Primer untuk pendorong/sirkulasi pengisian setara Sanyo/Simizu Tipe 128 untuk memompa Produksi Air Mineral menuju ke media/frame pengisian gallon.
  - b. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 0.5 mili micron
  - c. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 0.5 mili micron
  - d. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 0.3 mili micron
  - e. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 0.3 mili micron
  - f. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge GAC (granular) untuk menetralkan air supaya air terasa lebih segar
  - g. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge CTO (carbon block) untuk menetralkan air supaya air terasa lebih segar
  - h. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 0.1 mili micron
  - i. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 0.1 mili micron
  - j. Ultra Violet (UV) **8 GPM Lampu Osram Russia** (Panjang 1 Meter), membunuh polutan dalam air seperti kuman, bakteri, dll
  - k. Media pembilas gallon / media untuk mencuci gallon. (air yang di gunakan untuk membilas / mencuci gallon adalah langsung dari hasil olahan produksi Air Mineral.
  - l. Frame Pengisian Air Mineral → air siap di konsumsi
  - m. Frame Pengisian Air Mineral → air siap di konsumsi

Gambar item no. 1 diatas,  
Unit Mesin RO (Reverse Osmosis) **2.000 GPD** Vontron/CSM  
(Setara 400 Gallon /Hari, 1 Galon = 19 Liter)



Untuk Desain Lemari Etalase, Silahkan Anda Memilih dan Menentukan Sendiri Sesuai Selera Anda, Untuk Koleksi Desain Lemari Etalase Buatan INVIRO bisa anda lihat pada contoh foto-foto dibawah ini.

Jika anda menghendaki resolusi gambar yang lebih besar, silahkan untuk menuju ke halaman website kami, tekan Ctrl + Klik DISINI >> <http://inviro.co.id/desain-lemari-etalase-depot-air-minum-isi-ulang/>



Desain Etalase (1)



Desain Etalase (2)



Desain Etalase (3)



Desain Etalase (4)



Desain Etalase (5)



Desain Etalase (6)



Desain Etalase (7)



Desain Etalase (8)



Desain Etalase (9)



Desain Etalase (10)



Desain Etalase (11)



Desain Etalase (12)



Desain Etalase (13)



Desain Etalase (14)



Desain Etalase (15)



Desain Etalase (16)



Desain Etalase (17)



Desain Etalase (18)



Desain Etalase (19)



Desain Etalase (20)



Desain Etalase (21)



Desain Etalase (22)



Desain Etalase (23)



Desain Etalase (24)