

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

- **Air Mineral [Kapasitas Produksi 40 Galon /Jam, 1 Galon = 19 Liter]**
- **Air RO Kapasitas Produksi 400 GPD (Setara 80 Galon /Hari, 1 Galon = 19 Liter)**

No	Nama Komponen & Spesifikasi Teknis	Jml	Sat.
1	<b>1 Unit Mesin RO Kapasitas Produksi 400 GPD (Setara 80 Galon /hari, 1 Galon = 19 Liter) Spesifikasi:</b> - 4 Membran RO 100 GPD Vontron/setara Kaps OutPut 400 GPD (Setara 80 Galon /Hari) - Dua Buah Booster Pump RO 48 Volt DC + Adaptor AC/DC - Filter Bio Ceramic 1 Buah - Filter Bio Energy 1 Buah - Filter 5 in 1 Aqua Pura 1 Buah - Micron Bio Magnetized 1 Buah (supaya hasil Produksi Air RO anda Tidak Pahit) - Post Carbon 1 Buah (supaya hasil Produksi Air RO anda Tidak Pahit) - 2 buah housing filter ukuran 10" Berisi Filter Cartridge Spoon Sediment Ukuran 10" - Pressure Gauge (20Bar/300Psi), dan Lampu Pilot Indikator - Anti Flow Meter/Flow Restrictor RO 2 Buah - Satu Set Selang RO, TeeBow, eLbow, Single Clip, Dll - Frame Rangka, Finishing Acrilic.	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 Pasir Aktif Kwarsa 1 Zak isi 30 Kg, untuk Menyaring Zat Mn & Bau, Dll	1	Zak
6	Ultra Violet (UV) 8 GPM <b>Lampu Osram Russia</b> (Panjang 1 Meter) untuk <b>Sterilisasi Produksi Air Mineral</b>	1	Unit
7	Ultra Violet (UV) 8 GPM <b>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 untuk transfer/pendorong sirkulasi filterisasi & <b>Pengisian Produksi Air Mineral</b>	1	Unit
16	Pompa Primer setara Sanyo/Simizu Type 128 untuk transfer/pendorong sirkulasi filterisasi & <b>Pengisian Produksi Air RO</b>	1	Unit
17	Pompa Primer setara Sanyo/Simizu Type 128 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 ukuran ruangan 4 M <sup>2</sup> )	1	Paket
20	Kelistrikan : Kabel Serabut Besar, Saklar Broco, Stopkontak, Jack, Lampu Accessoris Warna Biru, dll. (untuk estimasi ukuran ruangan 4 M <sup>2</sup> )	1	Paket
21	<b>Tandon Air Plastik/Fiber</b> merk RoyalTank/WaterTank Volume <b>1.000 Liter</b> dengan Lapisan Anti Lumut, Untuk Penampungan Produksi Air RO	1	Unit
22	<b>Tandon Air Plastik/Fiber</b> merk RoyalTank/WaterTank Volume <b>5.000 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 Layouting, Setting, & 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 lemari etalase bisa di sesuaikan dengan selera anda.	1	Unit

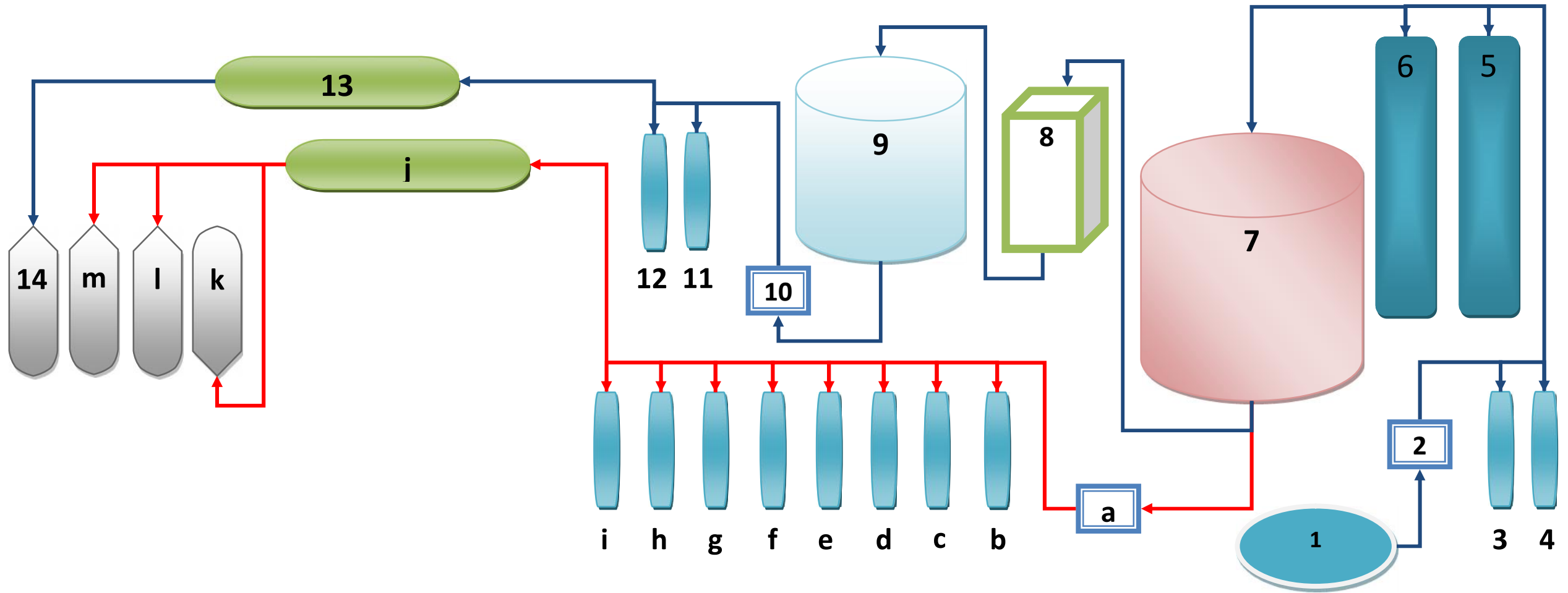
**Harga Penawaran : Rp. 25.900.000**  
**Terbilang : "Dua Puluh Lima Juta Sembilan Ratus Ribu Rupiah"**

**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,

Ilustrasi Skema Proses/Fase Filterisasi Produksi Air RO (Reverse Osmosis) Kaps. 400 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 01 Micron
  4. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 01 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/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. Dua buah booster pump RO 36 Volt DC + Adaptor AC/DC untuk mendorong proses produksi di Unit Mesin RO
  9. **1 Unit Mesin RO Kapasitas Produksi 400 GPD (Setara 80 Galon /hari, 1 Galon = 19 Liter)**  
Spesifikasi:
    - ✓ 4 Membran RO 100 GPD Vontron/setara Kaps. output 400 GPD (setara dg 80 galon /hari)
    - ✓ Dua Buah Booster Pump RO 48 Volt DC + Adaptor AC/DC
    - ✓ Filter Bio Ceramic 1 Buah
    - ✓ Filter Bio Energy 1 Buah
    - ✓ Filter 5 in 1 Aqua Pura 1 Buah
    - ✓ Micron Bio Magnetized 1 Buah (supaya hasil Produksi Air RO anda Tidak Pahit)
    - ✓ Post Carbon 1 Buah (supaya hasil Produksi Air RO anda Tidak Pahit)
    - ✓ 2 buah housing filter ukuran 10" berisi Filter Cartridge Spoon Sedimen Ukuran 01 Micron
    - ✓ Satu panel indikator pressure gauge (20Bar/300Psi), dan lampu Pilot indikator
    - ✓ Anti Flow Meter/Flow Restrictor RO 2 Buah
    - ✓ Frame Rangka, Finishing Acrilic & Set Plumbing
  10. Tandon Air Fiber merk SuperTank/WaterTank Volume 1.100 Liter dengan Lapisan Anti Lumut, Untuk Penampungan Produksi Air RO
  11. Pompa Primer untuk sirkulasi pengisian setara Sanyo/Simizu Tipe 128 untuk memompa air RO menuju ke media/frame pengisian gallon.
  12. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 01 mili Micron
  13. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 01 mili Micron
  14. Ultra Violet (UV) untuk seterilisasi air RO, membunuh polutan dalam air seperti kuman dan bakteri.
  15. 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 05 mili Micron
  - c. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 05 mili Micron
  - d. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 03 mili Micron
  - e. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 03 mili Micron
  - f. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge GAC (granullar) untuk menetralsir air supaya air terasa lebih segar
  - g. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge CTO (carbon block) untuk menetralsir air supaya air terasa lebih segar
  - h. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 01 mili Micron
  - i. Housing filter ukuran 10" & Filter cartridge spoon sediment ukuran 01 mili Micron
  - j. Ultra Violet (UV) untuk seterilisasi air mineral, 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 Rangkaian Mesin RO (Reverse Osmosis) 400 GPD (Setara 80 Galon /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)