



## COMPANY PROFILE



## TENTANG PT VIKTORI KEMAN TRADINDO

PT Viktori Keman Tradindo adalah perusahaan swasta nasional yang sudah berdiri sejak tahun 2015. PT Viktori Keman Tradindo bergerak di bidang maritim, meteorologi, geologi, vulkanologi, dan lainnya. Kami mendapatkan barang-barang dari pabrik-pabrik terbaik secara langsung tanpa melalui perantara, sehingga mutu dan harga barang-barang yang kami jual dan kami agensi sangat terjamin.

### VISI

Menjadi perusahaan pendukung yang terbaik di bidangnya.

### MISI

Memberikan pelayanan terbaik dalam industrinya



## Heavy Duty Fender

Heavy Duty Fender atau yang biasa dikenal dengan sebutan DAPRA berfungsi untuk melindungi kapal dari benturan atau gesekan. Dalam berbagai ukuran dan warna kami yang komprehensif, Anda akan menemukan fender yang cocok untuk perahu kecil dan kapal pesiar besar.

Fender Heavy Duty (dapra) diproduksi dengan pegangan tali yang kuat untuk kekuatan tertinggi, bahan yang kuat dan fleksibel untuk semua kondisi cuaca, sistem katup berkualitas tinggi untuk memudahkan inflasi dan penahan udara.

Fender Heavy Duty telah diuji 100%. Setiap satu yang diproduksi akan diuji kebocoran di tangki air sebelum pengepakan untuk memastikan kualitas tinggi.

DAN-FENDER Fender Heavy Duty, telah teruji kualitas dan daya tahannya sejak tahun 1982.

## Marker Buoy

Marker Buoy dengan kualitas tertinggi dan terlengkap, mulai dari B20 dengan daya apung bruto 2,0 kg hingga B210 dengan daya apung bruto 2,425 kg. Semua diproduksi dengan pegangan tali yang solid, sistem katup yang berkualitas dan diuji 100% sebelum pengepakan.

Semua item yang lebih besar mulai dari B100 ke atas adalah standar yang disediakan dengan stainless steel-eye untuk kekuatan yang lebih besar, dan memiliki sistem katup ganda untuk inflasi & deflasi.

Marker buoy sering digunakan oleh Kapal Kerja & Kapal komersial saat menandai area di laut untuk tujuan yang berbeda, seperti area bere-nang, area terlarang, area kerja, penandaan jalur air, dll.

Marker Buoys juga digunakan untuk daya apung selama berbagai proyek pemasangan kabel.

Muatan ke pelampung-B harus maksimum 60% dari daya apung yang disebutkan dalam skema di bawah ini.





## Mooring Buoy

DAN-FENDER Mooring Buoys adalah salah satu produk unggulan yang terjual dengan sangat baik, baik kepada orang-orang yang membutuhkan tambatan tunggal untuk kapal mereka dan kepada para profesional yang membutuhkan pelampung tambat untuk proyek marina atau tambatan lengkap di wilayah teluk & pantai.

Kami menawarkan jajaran mooring buoy berkualitas terbesar yang disediakan dengan batang pendek (SH) atau panjang (L), karet atau busa yang diisi dengan harga kompetitif, kami memiliki semuanya dan karena itu dipilih oleh sebagian besar profesional di seluruh Dunia.

Beban maksimum pelampung M adalah 60% dari daya apung yang dinyatakan.

## Fender Step™

FenderStep™ merupakan produk pvc terbaik dan terkuat yang tersedia untuk boarding yang aman, karena pegangan tali yang dibentuk kuat, desain yang cerdas, dan proses produksi yang cermat.

Beban maksimum = 100 kg (225 lbs)

Ukuran tali minimum = 10 mm (3/8 ")

## Fender2step™

Dikembangkan dari FenderStep™ yang telah terbukti dan sangat sukses, tetapi juga memberikan langkah ekstra yang sangat membantu tidak hanya untuk kapal dengan topside yang sangat tinggi, tetapi juga pada kapal berukuran biasa untuk memungkinkan anak-anak naik dan turun dengan aman dan dalam membuat boarding dari perahu lebih mudah. Seperti FenderStep™, mudah untuk dipasang kapan saja, dan yang penting, sebelum memasuki marina, memungkinkan kru untuk dengan aman dan mudah melangkah ke ponton.

Beban maksimum = 100 kg (225 lbs)

Ukuran tali minimum = 10 mm (3/8 ")





## Tabung Gas Hidrogen

Tabung gas hidrogen generator adalah sebuah unit tabung gas dengan perlengkapannya yang mudah dioperasikan dan dipakai di seluruh dunia.

Alat ini mampu memproduksi gas hidrogen sebanyak 3m<sup>3</sup> dalam sekali isi ulang (diukur dalam kondisi kering pada suhu 15°C - 20°C dan tingkat keasaman merkuri 760 mm atau pada tekanan 1013 mb/760 mmHg), berdasarkan reaksi antara caustic soda, ferro silikon, dan air pada tekanan dan suhu yang tinggi.

Prosedur persiapan hidrogen yang dibutuhkan adalah berdasarkan reaksi silikon dan natrium hidroksida dalam air yang bertekanan dan bersuhu tinggi.

Berdasarkan hal tersebut maka pembuatan gas isi ulang, formulasinya sebagai berikut :



## Theodolite

Optic Theodolite digunakan untuk mengamati dan mengikuti gerak naik lintasan balon pibal, hingga mendapatkan data kedudukan (Azimut dan Elevasi) balon tiap menit. Dengan bantuan alat pengolahan data, akan didapatkan arah dan kecepatan angin serta tinggi lapisan hingga penyandian

## Elektrolisa Generator

Generator hidrogen BPMP dirancang khusus digunakan untuk inflasi balon di stasiun udara atas dalam meteorologi. Sederhana dan dapat diandalkan, dapat beroperasi dalam kondisi iklim dan lingkungan apapun.

Mampu mendukung fluktuasi tinggi serta gangguan tiba-tiba dari dari Mati Daya. Dalam kasus mati listrik yang lama, generator akan tetap siaga dan kemudian akan memulai kembali secara otomatis tanpa bantuan apa pun.

Dilengkapi dengan sistem pengolahan air dengan cadangan air yang cukup untuk memproduksi hidrogen selama satu minggu jika kekurangan pasokan air.



## Balon Meteorologi Totex Jepang

### 1. BALON PIBAL 30GR MERAH

Balon pibal kami import langsung dari Jepang dengan merek TOTEX. Digunakan di berbagai stasiun meteorologi di Indonesia berfungsi untuk pengamatan cuaca udara atas di permukaan dan diamati menggunakan Theodolite.

### 2. BALON RASON 350GR PUTIH

Memiliki berat 350gr dan didukung dengan trasmitter sebagai media untuk pengamatan. Berfungsi untuk pengamatan tekanan atmosfer, suhu, kelembaban dan kecepatan angin.





## PERLENGKAPAN KAPAL



Jangkar



Rantai



Shackle



Tali Tross



Tali Nilon



Tali Manila

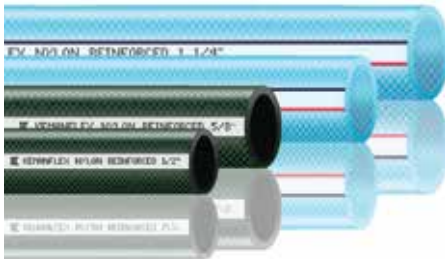
## SELANG PVC



Garden Hose



Suction Hose



Nylon Reinforced Hose



Compressor Hose



Steel Wire Hose



Air Hose



Lpg Hose



Oxygen Hose



Twin Hose



Acetylene Hose

## OUR CLIENTS



Jalan Gunung Sahari No 73 C-1 Jakarta Pusat 10610. Indonesia.

(021) 426 1132 (021) 4200052 ask@keman.co.id

www.keman.co.id