



"Kita tidak mewarisi bumi ini dari nenek moyang kita, kita hanya meminjamnya dari anak cucu kita"



PT. Desalite Tirtamas Teknologi  
PT. GoDeeper Technology Indonesia  
CV. Sarana Pelana Informatika



Head Office / Workshop :  
Ruko Bintaro Baru no.40, Jl. Jombang Raya No 89  
Sektor 9 Bintaro, Tangerang Selatan  
E-mail : [godeepertech@yahoo.com](mailto:godeepertech@yahoo.com)  
Tel. 021 716 519 55

Branch Office :  
Jl. Lusi no.3 Surabaya  
E-mail : [savingenergy@godeepertech-sby.com](mailto:savingenergy@godeepertech-sby.com)  
Website : [godeepertech-sby.com](http://godeepertech-sby.com)  
Tel. 031 561 47 28

**Let's Go Green**  
and Make Your Cost  
More Economic

**GO DEEPER Technology**

**Save Energy, Save Your Money**  
**Save The World**



## GO DEEPER Saving Electricity System



HEMAT  
15%  
s/d  
35%

**"Penghematan Listrik, Menyelamatkan Hita dari Krisis Energi"**

GoDeeper SES diperuntukkan penghematan Listrik dalam skala Industri, Bakri, Hotel, Gedung Kertinglat dan Busa perkelanjaan yang menggunakan tegangan 20kV / 380V s/d 750V / 50Hz s/d 60Hz dan daya terpasang mulai dari 23kVA s/d 20.000kVA.

Keunggulan GoDeeper SES:

- ✓ Menghemat biaya pemakaian listrik 15% s/d 35% secara variatif, menurunkan Load (Amphere), kW, kVA sehingga menurunkan Watt pada pemakaian energy listrik anda
- ✓ Legal tanpa mencuri (ilegal).
- ✓ Dengan teknologi yang telah di uji cobakan selama bertahun-tahun tanpa merusak alat-alat listrik
- ✓ Dapat memperpanjang masa pakai alat-alat listrik, Cable, Kontak kit, Relay, Contactor dll, yang disebabkan menurunnya daya kW, kVA serta Amphere yang dikonsumsi oleh peralatan listrik di perusahaan anda.
- ✓ Telah terdaftar di BPPT dengan No. Sertifikasi B2TE-BPPT: 07/LAP.JATEK/B2TE/BPPT/II/2014

## GO DEEPER Fuel Gas Saver



HEMAT  
15%  
s/d  
20%

**"Menghemat BBM & BBG, sekaligus Menyelamatkan Hita dari Pemanasan Global"**

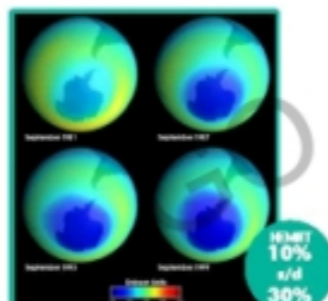
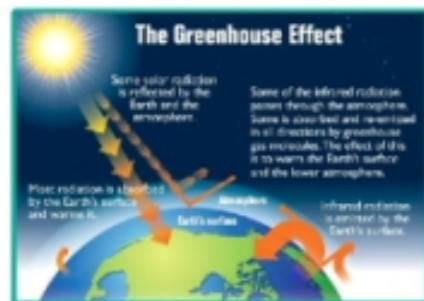
Tanpa catu daya listrik, menggunakan "Gelombang Active Ultra Magnetics (AUBTEV)" yang dihasilkan dari susunan beberapa komponen magnet permanen berkekuatan sampai 40.000 gauss untuk otomotive dan sampai 300.000 gauss untuk Industri yang diproteksi khusus aman untuk semua peralatan electronic yang berupa sensor-2, lcd, dsb.

Alat ini dapat mengubah molekul BBM dan BBG menjadi ion bermuatan positif yang mampu menyerap Oxygen dalam keseimbangan untuk pembakaran yang sempurna, sehingga pada mesin terjadi peningkatan performa dengan pencapaian torsi maximum pada putaran rendah dan pengurangan polusi gas buang.

Keunggulan GoDeeper Fuel Gas Saver:

- ✓ Menurunkan emisi gas buang (Go Green) hingga 60%
- ✓ Menyempurnakan komposisi BBM dan pembakaran
- ✓ Meningkatkan produktivitas mesin serta performance mesin
- ✓ Getaran dan suara mesin lebih halus, temperatur mesin lebih stabil
- ✓ Membersihkan ruang bakar dan menghemat biaya pemeliharaan
- ✓ Tanpa efek samping yang mengganggu pada mesin
- ✓ Mudah cara pasang dan perawatannya
- ✓ Masa pakai (Life Time) selama 7 tahun untuk pemakaian 24 jam non stop (64.000 jam), atau 14 tahun jika rata2 pakai 12 jam/hari
- ✓ Sertifikasi paten alat penghemat BBM/BBG non-Katalis No. ID-0000699-S

## Konversi Hydrocarbon



**"Selamatkan Lapisan Ozon dan Selamatkan Bumi dari Pemanasan Global"**

BERRIGEBAN HIDROKARBON PERTAMINA SEBAGAI BERRIGEBAN ALTERNATIE Refrigerant Hydrocarbon adalah bahan pendingin alamiah jenis hydrocarbon yang ramah lingkungan yang merupakan alternatif pengganti Freon.

Keunggulan hydrocarbon sbb :

- ✓ Sangat Ramah Lingkungan : Tidak merusak ozon, tidak menimbulkan efek rumah kaca.
- ✓ Hemat Energi : Memiliki Sifat Fisika dan Thermodinamika Yang Lebih Baik, Menghemat Listrik Hingga 30%
- ✓ Hemat Bahan : Pemakaian hanya 30% dari Refrigeran Sintetik
- ✓ Lebih Durable : Proses Reorlogioan Lebih Cepat sehingga Harga Keluaran Lebih Durable
- ✓ Kompatible : Bisa digunakan di semua Jenis mesin Pendingin, Kecuali Mesin Sentrifugal
- ✓ Drop-in Substitute : Tidak Perlu Penggantian Komponen Peralatan AC, Tidak Merusak Komponen AC

Telah memenuhi standar keamanan SNI 06-6500-2000, SNI 06-6511.2000, Spesifikasi Produk Refrigeran Hidrokarbon : SNI 7647: 2010, dengan SK dari Kepala BSN (Badan Standarisasi Nasional) No. 129/KEP/BSN/11/2010.

## GO DEEPER Recycle Water



RECYCLE  
UP TO  
60%

**"Daur Ulang Air untuk Konservasi Keberadaan Air"**

Berdasarkan PERMENKES 492 / Menkes / Per / IV / 2010, Pemanfaatan air limbah yang didaur ulang menjadi air layak pakaisesuaian dengan standar menjadi kebutuhan yang mendesak dan merupakan hal yang sangat diharapkan. Pergerakan Recycle Water ini merupakan hal yang sudah menjadi hal biasa dimanfaatkan oleh Negara-negara maju.

Prinsip dasar penjernihan air dengan teknologi mikrofiltrasi meliputi beberapa aspek yang harus sesuai dengan kondisi sebagai berikut :

- ✓ Bersifat tepat guna dan sesuai dengan kondisi, lingkungan fisik, maupun sosial budaya masyarakat setempat.
- ✓ Beroperasikannya mudah dan sederhana.
- ✓ Bahan-bahan yang digunakan memiliki efisiensi yang baik
- ✓ Efektif, memiliki daya pembersih yang besar untuk memurnikan air.
- ✓ Kapasitas yang memenuhi kebutuhan penggunaanya.
- ✓ Material dan suku cadang yang dapat diperoleh dengan mudah.