



P T A r m i c o I n t i M e d i k a

MENJAWAB
KEBUTUHAN
BANYAK
RUMAH SAKIT
SERTA KLINIK KESEHATAN
DI INDONESIA



**SAHABAT &
MITRA BAGI**
SELURUH RUMAH SAKIT DAN
**KLINIK KESEHATAN
DI INDONESIA**

Office: Jl. Bedugul 1A No. 3 - Jakarta
Telp: 0813-1000-3519 atau 0811-999-0582 Email info@armico.id

ARMICO INTI MEDIKA

MENJAWAB
**KEBUTUHAN
BANYAK
RUMAH SAKIT
SERTA KLINIK KESEHATAN
DI INDONESIA**
DENGAN
**TIGA LAYANAN UTAMA,
SERTA EMPAT LAYANAN UTAMA
TIGA PRIORITAS UTAMA:
HASIL DAN
BAHAN BERKUALITAS,
KEPUASAN PELANGGAN,
DAN RAMAH LINGKUNGAN.
UNTUK ORDER
DAN KONSULTASI,
HUBUNGI OFFICE**

- **Penjualan Serta Penyedia Alat-Alat Kesehatan**

Alat-alat kesehatan yang bermutu tinggi, sesuai standar Internasional serta harga yang kompetitif adalah pilihan kebanyakan klien. Kami berusaha menjadi jawaban atas kebutuhan tersebut.

- **-Penyelenggara Konstruksi Terhadap Rumah Sakit Atau Klinik Kesehatan**

Bangunan medis yang fleksibel, sesuai fungsi namun memenuhi syarat kelaikan, keselamatan serta ramah lingkungan merupakan dambaan seluruh ahli medis, paramedis serta pasien. Kami bekerja baik dalam skala konstruksi maupun renovasi.

- **-Pengelolaan Limbah**

#Sistem pengelolaan limbah pada gedung-gedung rumah sakit dan klinik kesehatan maupun umum menjadi suatu kebutuhan vital klien. Kami menawarkan sistem mikrofiltrasi membran, membuat dan menjamin kelayakan penggunaannya dengan sistem teknologi yang mengutamakan pada penghematan air sebagai sumber daya alam yang terbatas.

- **-Pengelolaan Sanitasi**

Rumah sakit mensyaratkan lingkungan yang sehat dan higienis untuk mempercepat penyembuhan pasien yang berobat. Kami memberikan pelayanan sanitasi dengan menggunakan bahan enzim surfaktan dan O₂ yang dilengkapi dengan antibakteri khusus dan food grade, untuk sistem tata udara ruangan baik ruang operasi, IGD, ICU dan peralatan masak di instalasi gizi.



AIR BUMI & PENGHEMATAN

Gerakan Penghematan Air

Berapa banyak air yang tersisa di bumi? Berdasarkan perhitungan USGS, air bumi tersisa 264 miliar gallon berbentuk cairan, dan masih tersedia sekitar 12.900 km² dalam bentuk uap air.

Dan air yang tersisa sekian jumlahnya tersebut digunakan oleh seluruh penduduk bumi. Bayangkan berapa yang tersisa untuk anak-cucu nanti?

Untuk itu, gerakan penghematan dan penyelemaan sumber daya alam berupa air tersebut patut dilakukan dengan ketat. Terutama pada saat mengelola dan memanfaatkan air bumi yang tersisa tersebut.

Jalan yang dapat ditempuh antara lain pada saat melakukan pengelolaan limbah dan sanitasi harus diperhitungkan dengan

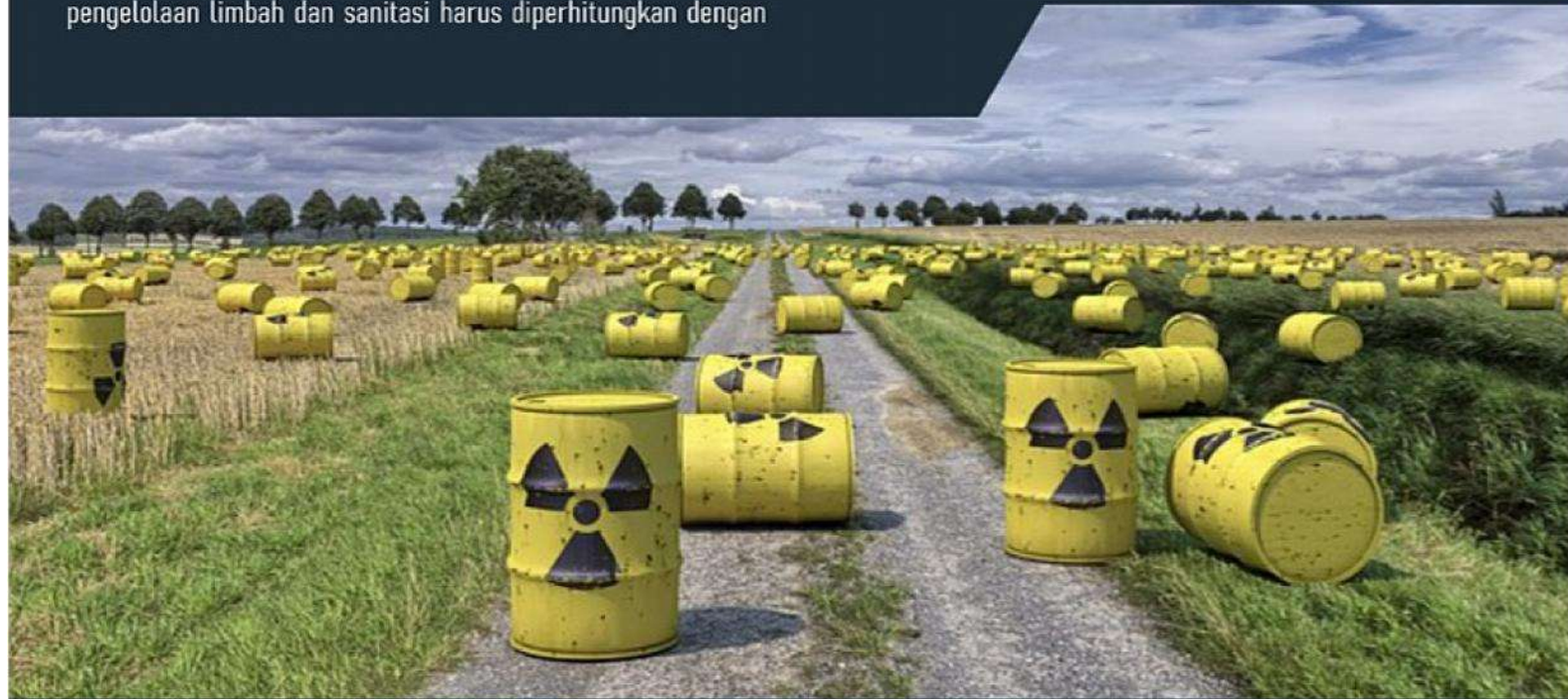
cermat dalam pemanfaatan air. Sehingga tidak ada air yang terbuang dengan percuma.

Untuk itulah PT. Armico Inti Medika ada. Yang memberi penawaran berupa teknologi tepat guna berupa pengelolaan limbah pada gedung-gedung, baik rumah tinggal, rumah sakit, perkantoran maupun klinik kesehatan. Yang semuanya memerlukan suatu sistem pengelolaan limbah yang efektif, efisien dan tepat sasaran serta menghemat air.

Kami paling memahami kebutuhan dan selera konsumen dengan tetap memperhatikan

sumber daya alam melalui misi yang tepat.

PT. AIM MEMBERI
PENAWARAN BERUPA
TEKNOLOGI
TEPAT GUNA
BERUPA PENGELOLAAN
LIMBAH PADA
GEDUNG-GEDUNG,
BAIK RUMAH TINGGAL,
RUMAH SAKIT,
PERKANTORAN
MAUPUN
KLINIK KESEHATAN



VISI & MISI PT. ARMICO INTI MEDIKA

Visi PT. AIM

adalah mempersiapkan sistem pengolahan air serta limbah dengan produk inovatif dan ramah lingkungan.

Misi PT. AIM

adalah menjadi perusahaan terdepan sebagai penyedia berbagai produk berkualitas tinggi, perancang design sesuai permintaan dan kebutuhan konsumen.



Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, mensyaratkan kualitas lingkungan yang sehat bagi rumah sakit melalui pemenuhan standar baku mutu mikrobiologi udara, serta proses disinfeksi untuk mengurangi jumlah mikroorganisme patogen penyebab penyakit, secara fisik dan kimiawi.

Rumah sakit mensyaratkan lingkungan yang sehat dan higienis untuk membantu mempercepat penyembuhan pasien yang berobat. Lingkungan yang sehat dan higienis meliputi sistem tata udara baik di ruang operasi, IGD, ICU dan lainnya; instalasi laundry, peralatan masak dan kitchen hood di instalasi gizi, CSSD dan lainnya. Kami memberikan pelayanan proses sanitasi dengan menggunakan bahan enzim surfaktan dan O₂ yang dilengkapi dengan antibakteri khusus dan food grade yang ramah lingkungan, karena tidak mengandung bahan B3.

Sistem tata udara rumah sakit merupakan fasilitas bangunan yang memerlukan pemeliharaan dan pembersihan secara rutin, khususnya pada sistem ducting AC baik untuk mensuplai udara bersih maupun ducting exhaust untuk membuang sisa udara yang telah dipakai sirkulasi ruangan keluar dari bangunan. Ducting exhaust yang berasal dari kitchen hood di ruang instalasi gizi merupakan salah satu bagian yang sering terabaikan program pemeliharaan gedung, selain operasional kitchen yang tidak boleh terganggu juga membutuhkan penanganan yang tepat.



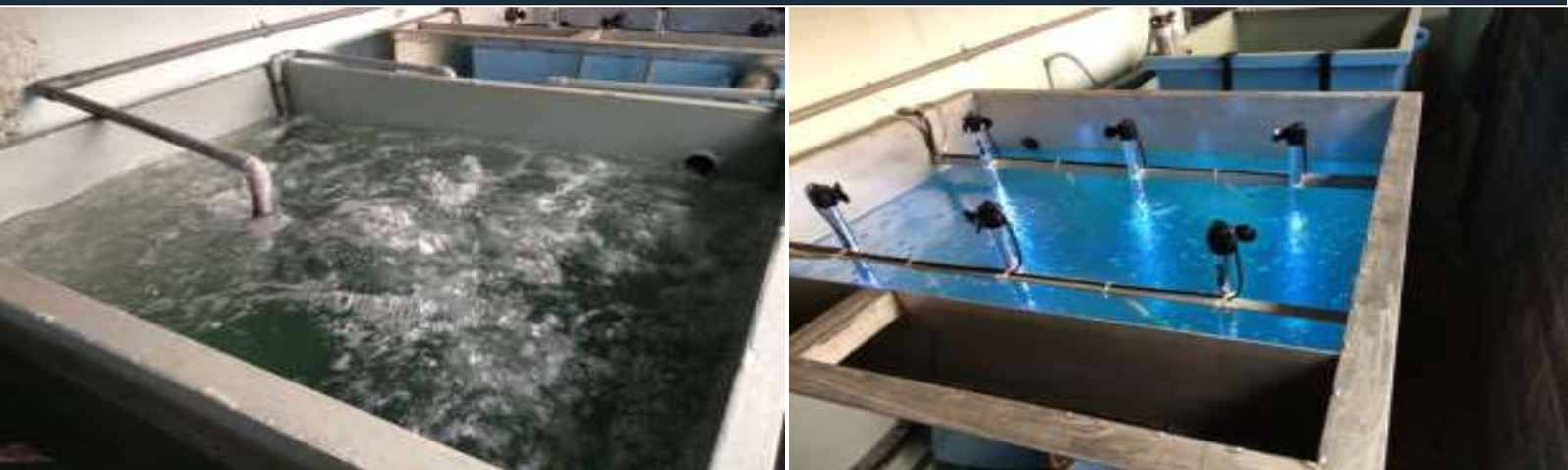
Team kami akan melakukan survey dan berkoordinasi dengan user di rumah sakit untuk menentukan sistem proses sanitasi yang sesuai dengan kondisi untuk memberikan solusi yang tepat.



Foto: Kondisi exhaust ducting kitchen – penumpukan minyak memerlukan perawatan rutin.

Air limbah hasil proses kegiatan sarana pelayanan kesehatan meliputi: air limbah domestik (air buangan kamar mandi, dapur, air bekas laundry), air limbah klinis (kegiatan klinis rumah sakit, misalnya air bekas cucian luka, cucian darah dll), air limbah laboratorium dan lainnya. Prosentase terbesar air limbah adalah limbah domestik dan sisanya limbah yang terkontaminasi oleh infectious agents kultur mikroorganisme, darah, buangan dari pasien pengidap penyakit infeksi, dan lain-lain.

Air limbah rumah sakit umumnya mengandung senyawa pencemar organik yang cukup tinggi, sehingga perlu dilakukan pengolahan limbah cair untuk memenuhi syarat baku mutu air buangan, sebelum dapat dibuang ke lingkungan. Team kami siap membantu mengatasi masalah sistem IPAL rumah sakit, dengan memberikan alternatif solusi yang tepat sesuai dengan kondisi yang ada.



TEKNOLOGI UNGGULAN

Water & Wastewater Treatment Specialist

FIBERGLASS VERTICAL (CYLINDER & PANEL) TANK.

Sistem teknologi pertama kami berupa tangki vertikal yang memiliki dua fungsi: sebagai tangki penyimpanan serta sekaligus tangki pengolahan. Ketika berfungsi sebagai penyimpanan, digunakan untuk menyimpan air, bahan food grade dan bahan kimia (HCl, H₂SO₄, H₃PO₄ serta senyawa lain). Dan ketika berfungsi sebagai pengolahan, maka tangki digunakan sebagai wadah pengolah proses fermentasi, pencampuran sekaligus kompartemen pengelolaan limbah. Keunggulan tangki vertical silinder yang

kami produksi diproses dengan mesin 'Helical Filament Winding' dengan material bermutu tinggi, tahan bocor dan jaminan kualitas hingga puluhan tahun. Panel solid produksi kami memiliki dua permukaan yang licin dan tidak berpori. Tersedia dengan berbagai ukuran dari 0.5 m² hingga 1.000 m².

MEMBRANE SYSTEM TECHNOLOGY.

Sistem teknologi kedua kami berupa mikrofiltrasi membrane yang lebih unggul serta menjadi pengganti penjernih air konvensional. Tersedia berbagai pilihan membrane

dengan konfigurasi berbeda. Kami membantu Anda dalam memilih membrane yang tepat, mendesign sistem pengelolaan air limbah, serta membantu survey analisa limbah air, seperti: bench-scale testing dan pilot-scale testing, melalui berbagai bentuk jasa instalasi, survey serta pelatihan bagi operator melalui sistem kontrak kerja sama. Benefit secara umum yang dapat kami berikan adalah PT. AIM menjadi solusi tepat meminimalkan limbah pada gedung-gedung dan bertanggung jawab secara sosial pada alam dan lingkungan.

PT. ARMICO INTI MEDIKA BENAR-BENAR MENJADI SOLUSI JITU ANDA DALAM SISTEM PENGELOLAAN AIR DAN LIMBAH GEDUNG-GEDUNG.