



PT. DIGDAYA MAJU SEJAHTERA

COMPANY PROFILE



- ***Pest Control***
- ***Termite Control***
- ***Fumigasi***
- ***Disinfektan***

REGISTERED :



KTA : AB-241



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



PT. DIGDAYA MAJU SEJAHTERA

DAFTAR ISI

- PROFIL PERUSAHAAN
- VISI MISI PERUSAHAAN
- STRUKTUR ORGANISASI
- JASA PERUSAHAAN
 - FUMIGASI
 - PEST CONTROL
 - TERMITE CONTROL
 - DISINFEKTAN
- JAMINAN PELAYANAN
- SERTIFIKAT PENDUKUNG



PT. DIGDAYA MAJU SEJAHTERA



PROFIL PERUSAHAAN

Masalah Hama (Pest) yang ada di perkotaan menjadi yang serius, seperti : Nyamuk, Lalat, Kecoak, Tikus, Rayap, dll. Keberadaannya sangat terkait dengan kebutuhan primer maupun kebutuhan sekunder manusia. Keterkaitan yang sangat merugikan manusia dari segi ekonomis dan materialnya.

Di Indonesia sudah banyak Perusahaan yang bergerak di bidang jasa Pengendalian Hama (Pest Control), **PT. Digdaya Maju Sejahtera** hadir untuk membantu anda dengan memperkenalkan Metode INPAG Sytem yaitu metode pengendalian hama yang terbaik di dunia dalam memadukan kesesuaian antara teknologi, jenis hama, ruang dan waktu.

Dalam usahanya **PT. Digdaya Maju Sejahtera** tetap eksis dan konsisten dalam bidang jasa Pengendalian Hama dengan sumber daya manusia yang berpengalaman dalam bidang Pest Control, Termite Control, Fumigasi, dan Landscape untuk melayani perusahaan Nasional dan Internasional ternama di Indonesia.

PT. Digdaya Maju Sejahtera dalam melakukan kegiatan operasional sebagai Mitra Kerja dari suatu Perusahaan, tetap mengutamakan Health, Environment and Safety (HES) / Kebijakan Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindung Lingkungan (K3LL) sebagai bagian dari usaha menciptakan kondisi bekerja yang selamat dan nyaman serta tetap menjaga kelestarian lingkungan.



PT. DIGDAYA MAJU SEJAHTERA

PROFIL PERUSAHAAN

PT. Digdaya Maju Sejahtera didirikan di Jakarta berdasarkan Akta Notaris H. Ferdy Fardian Hidayat, SH, MH, Akte No. 4 tanggal 07 Oktober 2019, Dengan kelengkapan administrasi :

- Nomor Induk Berusaha (NIB)
No. 9120311051854, Tanggal 15 Oktober 2019
- Surat Pengukuhan Pengusaha Kena Pajak
NPWP : 93.138.856.5-068.000, Tanggal 11 Oktober 2019
- Izin operasional Pest Control, Termite Control, dan Fumigasi dari Departemen Kesehatan
- Anggota Asosiasi Perusahaan Pengendalian Hama Indonesia (ASPPHAMI)
Nomor Anggota : B-AB/241/19/XI/19
- Sertifikat Kompetensi Kementrian Pertanian Badan Karantina Pertanian,
No.0583/MB/2021 dan No.0459/MM/FUMIGASI/2021 tanggal 30 Maret 2021
- Nomor Registrasi Perusahaan Fumigasi Metil Bromida
ID 0166MB

PT. Digdaya Maju Sejahtera saat ini beralamat di :

- **Kantor Pusat**

Jl. Raya Brigif No. 39D RT:001/RW:001 Cipedak, Jagakarsa.
Jakarta Selatan. Hp : 0812 5555 6945

- **Cabang**

Jl. Kp. Nanggerang RT:002/RW:05, Ds. Nanggerang
Kec. Tajurhalang – Kab. Bogor, Hp : 0811 8888 575



VISI MISI PERUSAHAAN

VISI : Menjadi Mitra Utama dalam solusi pengendalian Hama.

MISI : 1. Memberikan solusi penanganan hama secara tepat dan inovatif.

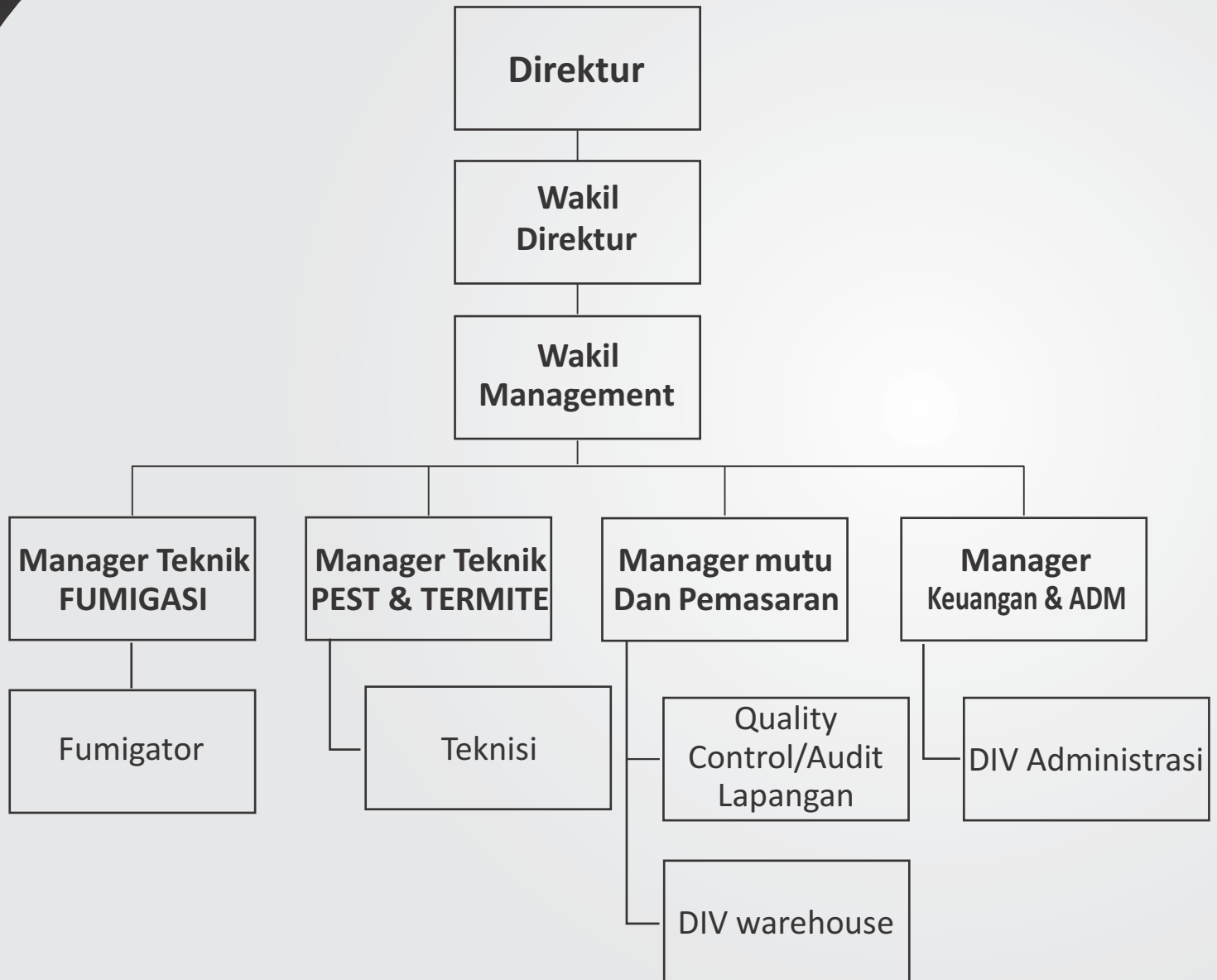
2. Mewujudkan sumber daya manusia yang mempunyai kompetensi tinggi, integritas tinggi dan loyalitas tinggi serta budaya perusahaan berkinerja tinggi.

3. Mengembangkan dan mempertahankan layanan yang berkualitas, handal, dan terpercaya untuk pelanggan.



PT. DIGDAYA MAJU SEJAHTERA

STRUKTUR ORGANISASI



FUMIGASI

APA ITU FUMIGASI ?

Pengertian fumigasi adalah sebuah metode pengendalian hama yang dilakukan dengan cara pengasapan pestisida dalam bentuk gas. Pestisida atau bahan kimia yang digunakan ini lebih sering dikenal dengan sebutan fumigan.

Dalam hal ini, fumigan yang berbentuk gas dilepaskan untuk meracuni hama dan membuat mereka mati lemas. Fumigan bisa diterapkan secara outdoor seperti di perkebunan, persawahan, dan yang lainnya. Bisa juga digunakan secara indoor di rumah-rumah. Tentu dengan pilihan bahan kimia yang sesuai sehingga aman buat semua penghuni rumah tersebut.

Proses fumigasi kadang juga dilakukan pada proses produksi barang dan ekspor impor. Hal ini dimaksudkan untuk mencegah transfer hama antar negara. Yang perlu diketahui, metode ini sangat efektif. Termasuk saat diterapkan dalam struktur bangunan. Sebab sifatnya bisa langsung masuk ke bagian terdalam struktur dan meracuni hama yang ada di dalamnya. Salah satu contoh penerapannya adalah pada pembasmian rayap kering yang ada di tembok rumah atau kutu yang ada di gudang arsip

Jenis-Jenis Fumigasi

FUMIGASI KONTAINER

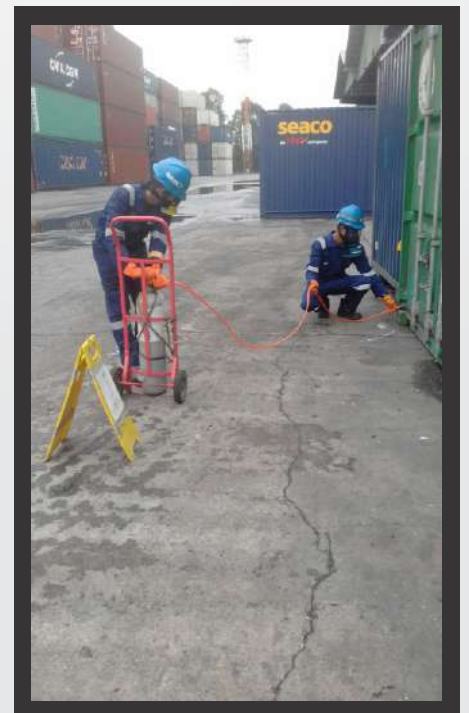
Aktifitas fumigasi pada kontainer adalah salah satu aktivitas pada kontainer untuk menyakinkan bahwa barang – barang yang ada pada kontainer tidak membawa/terinfeksi hama. Dalam artian yang lain memastikan agar barang yang ada didalam kontainer bebas dari hama dan tidak membawa penyakit ketika dibawa ke tempat lain.

Full Container Load Fumigation (FCL)

FCL merupakan metode fumigasi yang dilakukan dengan cara menyalurkan gas pada kontainer berisi produk ekspor dalam jangka waktu tertentu. Gas antihama akan ditahan supaya efeknya lebih baik sebelum akhirnya dibuka ventilasi. Terakhir, pintu kontainer akan ditutup rapat dan hanya akan dibuka setelah proses kirim selesai. Jenis antihama yang digunakan harus sesuai standar, baik dari jenis atau kadarnya. Biasanya, jenis produk yang dikirim akan memengaruhi fumigant yang dipakai.

Loose Container Load Fumigation atau LCL

LCL atau Loose Container Load dilakukan pada kontainer di mana jumlah produknya lebih sedikit. Sehingga pada kontainer yang sama, kargo akan diletakkan bersama dengan produk dari pemilik yang lain. Untuk tujuan fumigasi, kargo akan diletakkan terpisah dari yang lain. Fumigasi dilakukan on-site dan item yang ditreatment akan dipertahankan bersama gas fumigant hingga waktu yang ditentukan sampai akhirnya ventilasi dibuka.



FUMIGASI KAPAL

Fumigasi kapal dapat menggunakan beberapa jenis fumigan, antara lain Metil Bromida (CH_3Br), Fosfin (PH_3), Karbondioksida (CO_2), Nitrogen (N), dan campuran Karbondioksida dengan Fosfin (IMO, 2010). Metil Bromida dan Fosfin merupakan fumigan yang umum digunakan dalam pelaksanaan fumigasi palka kapal karena memiliki daya penetrasi yang baik, toksisitas yang tinggi terhadap berbagai jenis serangga, dan teknik aplikasi yang relatif mudah.

Sesuai dengan rekomendasi International Maritime Organization (IMO), pelaksanaan fumigasi kapal harus selesai sebelum kapal diberangkatkan. Kapal tidak diperbolehkan untuk diberangkatkan sebelum dinyatakan bebas gas. Namun demikian, pelaksanaan fumigasi kapal dapat dilanjutkan dalam perjalanan (in transit fumigation) jika menggunakan fumigan Fosfin (Ph_3). Syarat dapat dilaksanakannya in transit fumigation adalah adanya kepastian sebelum kapal diberangkatkan yang menjamin bahwa kegiatan fumigasi yang akan dilakukan selama dalam perjalanan dapat dilaksanakan dengan baik dan berlangsung aman.

Kegiatan fumigasi kapal di Indonesia untuk tindakan perlakuan karantina tumbuhan telah diterapkan terhadap media pembawa impor untuk mencegah pemasukan serangga kumbang khapra (*Trogoderma granarium*) dan untuk pemenuhan persyaratan fitosanitari bagi komoditas jagung, kakao, kopra, woodchips, dan bahan pakan ternak asal tumbuhan yang akan diekspor ke berbagai negara. Untuk itu, perlu disusun suatu Standar Perlakuan Fumigasi pada Palka Kapal agar pelaksanaan fumigasi kapal dapat berlangsung efektif dan aman.



Fumigasi Komoditas

Pada banyak gudang, komoditas pangan seperti biji-bijian, sereal, tepung dan rempah-rempah disimpan dalam jangka waktu yang lama. Lintas infestasi kemungkinan terjadi ketika hama perusak dan berbahaya seperti kutu dan kumbang dari komoditas berkualitas rendah dapat bersarang di produk pangan yang lain. Perawatan fumigasi dilakukan secara berkala untuk melindungi komoditas Anda dari masalah-masalah ini.

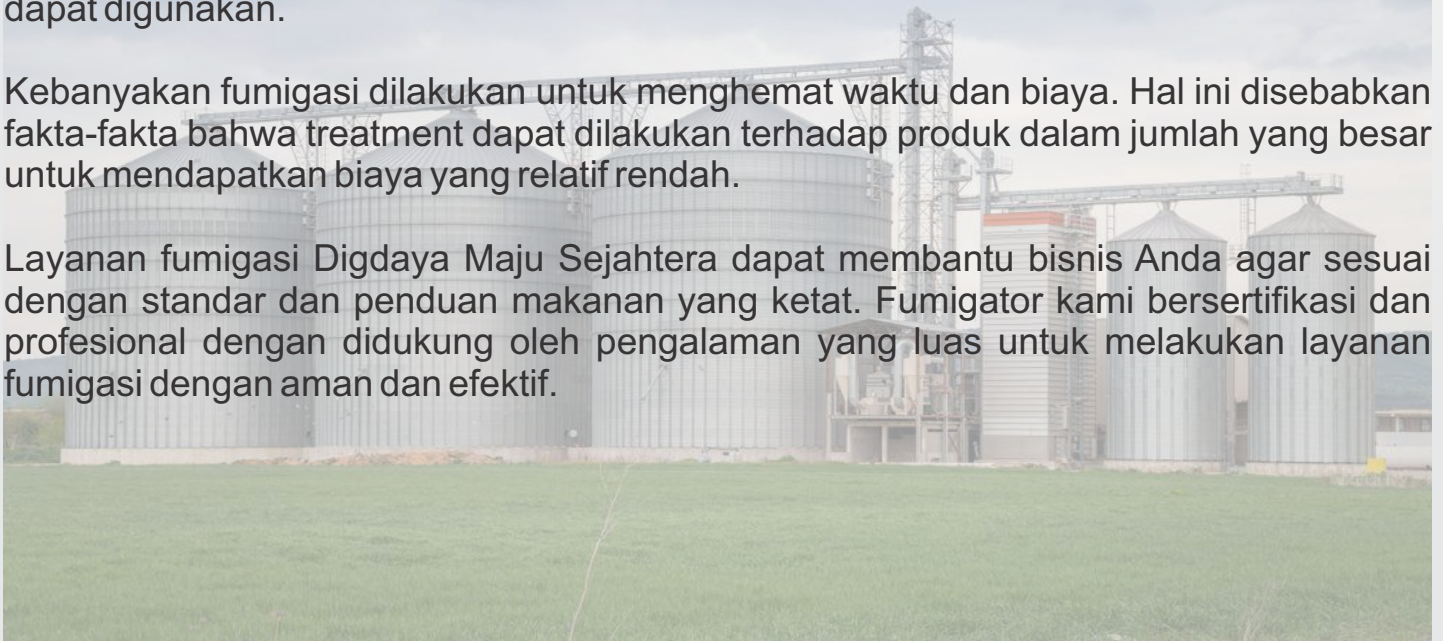


Fumigasi Silo/Lumbung

Fumigasi lumbung merupakan metode yang digunakan untuk mengobati produk biji-bijian dalam jumlah besar yang disimpan dalam area penyimpanan (lumbung). Lumbung penyimpanan harus memenuhi syarat yang berlaku sebelum produk-produk tersebut dapat digunakan.

Kebanyakan fumigasi dilakukan untuk menghemat waktu dan biaya. Hal ini disebabkan fakta-fakta bahwa treatment dapat dilakukan terhadap produk dalam jumlah yang besar untuk mendapatkan biaya yang relatif rendah.

Layanan fumigasi Digdaya Maju Sejahtera dapat membantu bisnis Anda agar sesuai dengan standar dan penduan makanan yang ketat. Fumigator kami bersertifikasi dan profesional dengan didukung oleh pengalaman yang luas untuk melakukan layanan fumigasi dengan aman dan efektif.



PEST CONTROL

Menyediakan jasa pest control untuk target hama seperti :

1. Tikus
2. Kecoa
3. Lalat
4. Nyamuk
5. Laba - Laba
6. Rayap
7. Ulat
8. Semut

Perlakuan Pest Control dilakukan di area residential (Perumahan), commercial (restoran, area perkantoran, mall dll) dan area industrial (Pabrik, gudang,dll) Untuk perlakuan pest control yang disediakan :

1. Rodent Bait Station
2. Baiting
3. Cold Fogging
4. Spraying
5. Thermal Fogging
6. Glue Light Trap
7. Life Trap

No.	Hama	Penyakit
1.	Lalat	Disentri (Shygella Disentri), Muntaber (Escheria Coli), Kolera (Vibrio Cholera), Tipus (Salmonella Typosa), dll
2.	Kecoa	Bakteri E-coli, Kolera, TBC, Diptheri, Anthrax, Disentri, dll
3.	Tikus	Murine Thpus, Hantavirus Pulmonary Syndrome (HPS), Rate-bite fever, Salmonella enteric serovar typhimurium, Leptospirosis, dll
4.	Nyamuk	Malaria, DBD, Demam Chikungunya, Demam Penyakit Kuning, Penyakit Kaki Gajah, dll

Metode Treatment : Inspected and Treated

No.	Hama Sasaran	Metode	Bahan Aktif Chemical
1.	Lalat	Fly Baiting, Residual Spraying and Thermal Fogging	Azametiphos and Lambda Chyalothrin
2.	Kecoa	Gel Baiting, Residual Spraying and Thermal Fogging	Imidacloprid and Lambda Chyalothrin
3.	Tikus	Rodent Baiting, Proofing and Trapping	Coumatetralyl Flocomafen and Brodifacoum
4.	Nyamuk	Cold Fogging, Residual Spraying and Thermal Fogging	Deltamethrin and Lambda Chyalothrin



TERMITE CONTROL

Pendahuluan

Termite Control (*Anti Rayap*) adalah merupakan upaya perlindungan terhadap bangunan dari serangan rayap dengan menggunakan bahan kimia.

Barrier System

Pra Konstruksi/Pre Treatment (bergaransi 5 tahun)

Khusus untuk bangunan yang didirikan :

1. Penyemprotan termitisida pada dasar pondasi, sisi pondasi dan tanah urugan.
2. Penyemprotan termitisida pada seluruh permukaan lantai yang belum dikeraskan / lantai kerja.
3. Penyemprotan termitisida pada seluruh kayu rangka plafon, atap dan kusen sebelum dan sesudah distel.
4. Untuk perlakuan pada basement gedung bertingkat disesuaikan dengan kondisi permukaan air tanah.



Paska Kontruksi/Post Treatment (bergaransi 3 tahun)



Khusus untuk bangunan yang sudah berdiri atau sudah terserang rayap :

1. Pengeboran sepanjang sisi pondasi kaki tembok luar dalam berjarak 40-60 cm, kedalaman lubang bor \pm 40 cm dengan diameter 0,8-1 cm.
2. Penginjeksian termitisida pada masing-masing lubang untuk membentuk rintangan kimia sepanjang pondasi kaki tembok.
3. Penutupan kembali lubang dengan bahan sejenis, sehingga lantai rapi kembali.
4. Untuk perlakuan kayu dilakukan penyemprotan secara merata. Pada kondisi tertentu dilakukan



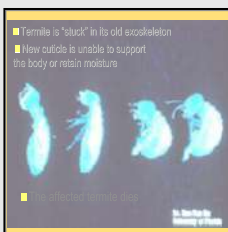
Pemasangan tabung umpan (IG Station) yang berisi umpan kayu ditanamkan ke tanah di sekeliling bangunan berjarak 4-5 meter sebagai umpan rayap.

Pada tahap eliminasi selama 3 (tiga) bulan pertama umpan kayu diperiksa 2 (dua) minggu sekali untuk mengetahui adanya aktifitas rayap di dalam umpan.



Jika ditemukan adanya aktifitas rayap, maka umpan kayu diganti dengan umpan tissue (Recruit II) yang mengandung Hexaflumuron. Rayap pekerja akan memakan tissue dan membawa ke sarangnya.

Pada area dalam bangunan dipasang kotak umpan (Recruit AG) yang berisi tissue dan mengandung Hexaflumuron pada posisi-posisi yang terlihat adanya serangan rayap aktif dengan tidak merusak alurnya.



Dengan menggunakan racun yang bekerja lambat, rayap pekerja memberi makan sekaligus meracuni koloninya. Kemudian racun ini dapat menghentikan proses pergantian kulit yang menyebabkan kematian. Pada akhirnya jumlah koloni akan semakin berkurang sampai habis.

Saat tidak ada lagi aktifitas rayap di dalam tabung umpan, petugas akan menggantinya dengan umpan kayu dan secara rutin setiap 1 (satu) bulan sekali akan memeriksanya kembali.



DISINFEKTAN

Disinfektan adalah bahan kimia yang digunakan untuk mencegah terjadinya infeksi atau pencemaran oleh jasad renik atau obat untuk membasmi kuman penyakit

Pengertian lain dari disinfektan adalah senyawa kimia yang bersifat toksik dan memiliki kemampuan membunuh mikroorganisme yang terpapar secara langsung oleh disinfektan.

Disinfektan tidak memiliki daya penetrasi sehingga tidak mampu membunuh mikroorganisme yang terdapat di dalam celah atau cemaran mineral.



JAMINAN PELAYANAN

- 1. Teknisi terdidik dan terlatih (bersertifikat).**
- 2. Tenaga ahli / Entomologis berpengalaman.**
- 3. Supervisi rutin menjaga kualitas.**
- 4. Referensi dari rekanan yang bonafide.**
- 5. Kemampuan teknisi untuk menganalisis hasil survey.**
- 6. Kemampuan teknisi melakukan special treatment untuk setiap jenis pest.**
- 7. Kemampuan teknisi untuk melakukan konsultasi dan perbaikan atas sistem sanitasi.**
- 8. Kemampuan teknisi untuk mengambil langkah yang tepat sehingga pelaksanaan treatment aman.**
- 9. Kemampuan teknisi untuk memahami pest dan mengatakan area telah bebas hama.**
- 10. Proses pemantauan dan pemeliharaan.**



SERTIFIKAT PENDUKUNG



PT. DIGDAYA MAJU SEJAHTERA

SERTIFIKAT PENDUKUNG



PT. DIGDAYA MAJU SEJAHTERA

KLIEN KAMI



PT. DIGDAYA MAJU SEJAHTERA



PT. DIGDAYA MAJU SEJAHTERA



CONTACT US

Jl. Raya Brigif No. 39D RT 001 RW 001 Kel. Cipedak Kec. Jagakarsa

Kota Jakarta Selatan Prov. DKI Jakarta

Phone : 0812 5555 6945

Email : marketing@digdayamaju.co.id

Website : www.digdayamaju.co.id