

# COMPANY PROFILE



**SARASWANTI**

**PT. ANUGERAH SARANA HAYATI**  
AGRO HAYATI SPECIALIST



SEE GOOGLE MAP

## OFFICE & FACTORY

KAMPUNG NAGROG, RT 03 RW 02, SUKAHATI,  
CITEUREUP BOGOR 16810, JAWA BARAT.  
[www.saraswanti-ash.com](http://www.saraswanti-ash.com)

## PT ANUGERAH SARANA HAYATI A MEMBER OF SARASWANTI GROUP

SARASWANTI GROUP atau lebih dikenal sebagai kelompok Usaha Saraswanti, merupakan perusahaan holding yang terbagi atas lima divisi besar. Mulai dari Divisi Testing Inspection Certification, Perkebunan, Properti dan Aneka Usaha. PT Anugerah Sarana Hayati merupakan salah satu perusahaan yang bernaung di bawah Divisi Testing Inspection Certification Saraswanti Group.

Selain PT ASHA, Divisi Testing Inspection Certification juga menaungi perusahaan lain seperti PT Saraswanti Indo Genetech, yang bergerak di bidang laboratorium uji keamanan pangan, kosmetik, farmasi, perikanan, mainan, tekstil, otomotif dan kelistrikan. PT Anugrah Analisis Sempurna bergerak di bidang jasa analisis kualitas lingkungan, industrial hygiene, pupuk dan pestisida serta laboratorium kalibrasi. PT Anugerah Global Superintending bergerak di bidang jasa layanan sertifikasi, inspeksi dan pendampingan usaha. PT Anugerah Rekayasa Bioteknika bergerak di bidang laboratorium, klinik, farmasi dan persediaan medis.



## MANAJEMEN

**Komisaris Utama:**  
H. Yahya Taufik

**Komisaris:**  
Janviar Paulus Saragih  
J.K. Kristiyono

**Direktur Utama:**  
M. Edi Premono

**Direktur:**  
MF. Widyastuti Estiningtyas  
Adinugroho Kristiawan S.

## OFFICE & FACTORY

Kawasan Industri Citeureup,  
Kampung Nagrog RT03 RW 02,  
Kel. Sukahati, Kec. Citeureup,  
Kab. Bogor. Jawa Barat 16810  
**Phone:** 021-87946635

**Website:** [www.saraswanti-ash.com](http://www.saraswanti-ash.com)  
**Email:** [ash@saraswanti.com](mailto:ash@saraswanti.com)

**Facebook:** Anugerah Sarana Hayati  
**Instagram:** @ashasaraswanti  
**Youtube:** ASH Saraswanti

## AGRO HAYATI SPECIALIST PT ANUGERAH SARANA HAYATI

Indonesia adalah negara agraris yang diperhitungkan secara internasional, khususnya di sektor perkebunan sawit dan hortikultura. Perkembangan bisnis hasil perkebunan di Indonesia terus meningkat, sejalan dengan penggunaan teknologi untuk memaksimalkan produktivitas tanaman kelapa sawit. Di antara teknologi yang sudah mulai diterapkan adalah penggunaan agen hayati yang ramah lingkungan untuk mengendalikan hama perkebunan guna meminimalkan penggunaan insektisida.



Melalui kerjasama dengan Lembaga riset terbaik di bidang kelapa sawit, serta didukung dengan fasilitas laboratorium internal, PT ASHA mengembangkan inovasi untuk peningkatan produktivitas perkebunan kelapa sawit, melalui produk FEROMONAS, ORICMAS, KAIROMIX dan CERAMONE. PT ASHA mengembangkan teknologi pengendalian hama secara biologis, sesuai dengan protokol RSPO yang mengendalikan hama secara efektif tanpa menimbulkan dampak buruk terhadap lingkungan.

PT ASHA melayani lebih dari ratusan konsumen, yang terdiri atas perusahaan perkebunan sawit yang tersebar dari Aceh hingga Papua. Produk PT ASHA juga telah digunakan di perkebunan kelapa dan kelapa sawit di luar negeri. Mempertimbangkan potensi dan keunggulan produk berbasis agro-hayati dan agro-chemical, PT ASHA berkomitmen untuk terus melakukan inovasi dan pengembangan produk baru, tidak hanya untuk komoditas perkebunan sawit, tapi juga untuk hortikultura, dan serangga pengganggu lainnya.

## KAIROMIX

Atraktan & Perata Populasi  
*Elaeidobius kamerunicus* Faust  
Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit

KAIROMIX berbahan aktif estragole plus (berbau adas mirip dengan bunga jantan kelapa sawit yang sedang mekar) yang dikemas 1 ml/sachet dalam plastik berpori mikro yang tahan selama 1 - 1,5 bulan di lapangan. KAIROMIX berfungsi untuk meningkatkan agresivitas kumbang penyerbuk kelapa sawit *Elaeidobius kamerunicus*.

Cocok diterapkan pada tanaman kelapa sawit yang memiliki banyak bunga betina dan bunga jantan yang cukup tetapi *fruit set* tandan kelapa sawit yang terbentuk masih rendah, umumnya pada tanaman muda. *Fruit set* kelapa sawit yang baik adalah di atas 75%.

KAIROMIX ditempatkan secara acak sistematis dan merata di lapangan sehingga mampu meratakan populasi kumbang *Elaeidobius kamerunicus* yang berdampak pada penyerbukan bunga menjadi lebih optimal. Aplikasi KAIROMIX dosis 2-4 sachet/ha bisa meningkatkan *fruit set* kelapa sawit hingga 30%.



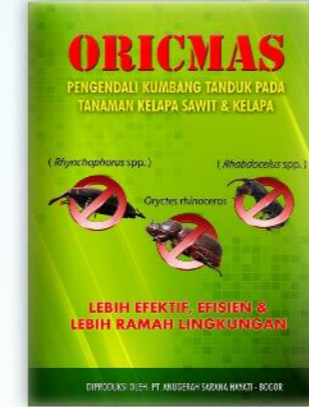
## ORICMAS

Feromon untuk Pengendalian  
Kumbang Tanduk dan Kumbang Moncong  
pada Tanaman Kelapa Sawit & Kelapa

Hama *Oryctes rhinoceros*, *Rhynchophorus* spp., dan *Rhabdoscelus* spp. Merupakan hama yang sangat merugikan di perkebunan kelapa sawit maupun kelapa. Teknik monitoring dan pengendalian yang sangat efektif adalah dengan memanfaatkan teknologi feromon agregat yang akan memerangkap kumbang-kumbang tersebut di atas.

Pada saat ini, teknologi feromon agregat masih bersifat tunggal. PT Anugerah Sarana Hayati dan Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) bekerjasama untuk memproduksi sendiri feromon agregat sintetis berspektrum luas sehingga mempunyai keunggulan mampu memerangkap kumbang *Oryctes rhinoceros*, *Rhynchophorus* spp., dan *Rhabdoscelus* spp. Secara bersamaan yang dinamakan ORICMAS.

Berdasarkan uji efikasi di lapangan feromon agregat sintetis spectrum luas ini sangat efektif, efisien, dan mudah diaplikasikan di perkebunan kelapa sawit ataupun kelapa.



## CERAMONE

Feromon untuk Pengendalian  
Hama Lalat Buah *Bactrocera* spp.  
pada Buah-buahan dan Sayuran

CERAMONE merupakan atraktan (senyawa penarik) berbahan aktif methyl eugenol dan diformulasikan khusus untuk hama lalat buah terutama spesies *Bactrocera* spp. CERAMONE dikemas dalam kemasan khusus dan terbungkus aluminium foil. Penggunaan atraktan CERAMONE secara berkelanjutan akan menurunkan populasi hama lalat buah secara signifikan.

CERAMONE merupakan senyawa penarik serangga yang dapat digunakan untuk pengendalian secara massal (mass trapping attractant) hama lalat buah secara efektif, ekonomis, efisien, dan ramah lingkungan. Pemasangan CERAMONE disarankan saat pohon akan berbuah hingga setelah masa panen dan dapat dipasang sepanjang musim agar populasi hama lalat buah dapat dikendalikan di lapangan. Aplikasi di lapangan sebanyak 10-25 sachet/ha menyesuaikan tingkat infestasi hama di lapangan dengan jarak antar perangkap ± 10 m. Untuk penggunaan secara maksimal, sachet CERAMONE diganti setiap 4-6 minggu sekali.



## FEROMONAS

Feromon untuk Pengendalian  
Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* pada  
Tanaman Kelapa Sawit & Kelapa

FEROMONAS adalah produk feromon yang bertujuan mengendalikan Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros*. Kumbang tersebut membuat kerusakan pada tanaman kelapa dan kelapa sawit sehingga waktu panen menjadi lebih lama, produktivitas menurun serta menyebabkan kematian tanaman.

Keunggulan FEROMONAS adalah mudah penggunaannya, harga kompetitif, ramah lingkungan dan tidak beracun, serta telah teruji sangat efektif mengatasi hama Kumbang Tanduk. FEROMONAS dicetak dalam kemasan 1 ml per sachet yang dapat bertahan 2-3 bulan di lapangan. Rekomendasi untuk perangkap massal adalah dengan satu perangkap (ferotrap) untuk 2 hektar.

Satu ferotrap digunakan untuk 2 hektar. Satu kantong FEROMONAS sintetis dapat digunakan selama 2-3 bulan, Pengamatan dilakukan setiap satu atau dua minggu sekali dengan mengumpulkan kumbang yang terperangkap & kemudian dapat dimusnahkan.



## FUMYCO

Pupuk Hayati Mikoriza  
untuk Imunisasi Tanaman  
di Fase Pembibitan

Pupuk hayati FUMYCO adalah cendawan/jamur Mikoriza yang mampu bersimbiosis dengan tanaman dan kebanyakan tumbuh pada akar tanaman. Manfaat FUMYCO adalah untuk meningkatkan penyerapan air dan unsur hara, meningkatkan pertumbuhan dan performa tanaman, melindungi tanaman dari penyakit akar serta mengoptimalkan penggunaan pupuk.

FUMYCO adalah pupuk hayati Mikoriza yang merupakan hasil proses bioteknologi ramah lingkungan dan diperuntukkan sebagai imunisasi tanaman di pembibitan. FUMYCO bisa digunakan untuk pembibitan sawit untuk mencegah kehadiran ganoderma, pembibitan tanaman kehutanan, tanaman buah & perkebunan, pembibitan hortikultura, tanaman hias dan kultur jaringan dan rehabilitasi lahan marginal bekas pertambangan.

FUMYCO bisa diaplikasikan langsung pada media tanam pada polybag ataupun pada bak / bedeng / lahan.



## SUNDULANGIN

Produk Herbal untuk  
Membantu Meredakan  
Gejala Masuk Angin

Sebagai bentuk diversifikasi usaha, PT ASHA juga memasarkan ramuan herbal Sundulangin yang digunakan untuk membantu meredakan gejala masuk angin, seperti perut kembung, mual, mering, dan pegal-pegal serta membantu memelihara daya tahan tubuh.

Sundulangin dibuat dengan menggunakan bahan alami pilihan yang aman dan berkhasiat. Semua proses produksinya dilakukan tenaga ahli yang berpengalaman, dengan menggunakan mesin dan teknologi terkini. Produk kami telah terdaftar di BPOM dengan nomor POM TR226046221.

Perusahaan kami berkomitmen untuk terus menjaga kualitas produk Sundulangin. Melalui pengawasan secara rutin dari laboratorium PT. Saraswanti Indo Genetech - Bogor, yang merupakan salah satu laboratorium terbaik dan ternama di Indonesia dalam hal pengujian obat serta makanan.

