



E-BULLETIN
EDISI : SEPTEMBER 2024

DYNAGRAM

**SOLUSI PUPUK KIMIA MAHAL
KURANGI 50% PUPUK KIMIA**



D.I. GROW USA Technology

Extract Rumput Laut

Pupuk Organik Cair

Opini....

**KERUSAKAN STRUKTUR PERCABANGAN
POHON ANGGUR**

**CARA MEMBUAT FUNGISIDA ALAMI
DARI JAHE, KUNYIT, LENGKUAS DAN KENCUR**

**PANDUAN MENCAMPUR
FUNGISIDA DENGAN TEPAT
UNTUK TANAMAN SEHAT**



SCAN ME

www.digrow.co.id





Opini.... **KERUSAKAN STRUKTUR PERCABANGAN POHON ANGGUR**

Oleh : Ir. Suhendro Atmaja /Agro Business Develoment Manager

Apa Tujuan Utama Bangun Rumah Tinggal?



Setiap orang mungkin melontarkan jawaban berbeda. Ada yang mengatakan untuk menyimpan barang berharga, tempat untuk menjalani kehidupan sehari-hari, tempat untuk berlindung dari hujan, panas, dan binatang buas. Atau, untuk sejumlah tujuan lain. Tidak ada satupun jawaban yang salah, semuanya benar.

Tapi, ketika bicara tujuan "utama" mengapa kita sangat membutuhkan bangunan rumah, maka tujuan paling utama dan mendasar yang saya yakin kita semua sepakat, adalah: "Sebagai tempat di mana kita merasa AMAN." Aman dari apa? Bisa apa saja. Hujan, panas, badai, debu, hewan buas, pandangan orang, hantu, maling, perampok, dan seterusnya.

Intinya.....

Saya, Anda, dan semua orang membutuhkan rumah untuk mendapatkan "rasa aman". Tapi, coba jawab pertanyaan saya: "Bagaimana jika rumah Anda yang terdiri dari 4 tiang beton utama, namun salah satunya mengalami kerusakan cukup parah, di mana bagian tengahnya nyaris PATAH. Apakah Anda masih bisa merasa AMAN berada di dalam rumah Anda?"

Saya yakin:

Kehidupan Anda di dalam rumah akan dipenuhi rasa was-was dan ketakutan, selama tiang yang nyaris patah tadi belum diperbaiki. Bener enggak?!

Artinya apa?

Semua bangunan rumah, bagaimanapun bentuknya dan sebesar apapun ukurannya, pasti memiliki yang namanya STRUKTUR, atau kita biasa menyebutnya "struktur bangunan". Struktur utama pada bangunan rumah itu banyak, mulai dari pondasi, tiang kolom beton, sloof beton, kerangka atap, dan seterusnya. Kalau salah satu struktur itu RUSAK atau TIDAK BERFUNGSI sebagaimana mestinya, maka secara otomatis akan menghilangkan "rasa aman", yang merupakan tujuan paling mendasar dari bangunan itu sendiri.

Tanaman Anggur Juga Memiliki STRUKTUR

Di antara struktur utamanya adalah batang pokok, cabang primer, cabang sekunder, cabang tersier, dan seterusnya. Di habitat aslinya, pohon anggur akan secara alami membangun struktur percabangannya dari waktu ke waktu. Hanya saja, strukturnya cenderung acak dan berantakan.

Berbeda dengan pohon anggur yang dibudidayakan, pohon anggur dipangkas dan dirambatkan sedemikian rupa untuk menciptakan struktur percabangan yang ideal. Atau, kita biasa menyebutnya "pembentukan tajuk" pohon.

Apa TUJUAN Anda Menanam Pohon Anggur?

Kebanyakan kita, menanam anggur untuk tujuan mendapatkan HASIL PANEN sebanyak mungkin dengan kualitas yang layak.

Nah, salah satu faktor utama yang "menentukan" pohon anggur dapat menghasilkan panen optimal adalah; adanya struktur percabangan yang baik. Tanpa itu ? Pohon akan kesulitan bahkan kurang mampu untuk berbuah optimal.

Dari situlah, upaya pembentukan tajuk atau pembentukan struktur percabangan pohon menjadi sangat penting. Sama seperti bangunan rumah tadi. Jika salah satu struktur bangunan Anda rusak, maka tujuan utama memiliki rumah (yaitu "rasa aman") pasti akan sulit tercapai. Begitu juga, jika salah satu struktur percabangan pohon anggur Anda rusak, maka tujuan memiliki pohon anggur (berbuah lebat & layak konsumsi) akan sulit dicapai.

Sekarang muncul SATU pertanyaan penting:

"Seperti apa struktur percabangan pohon anggur yang dianggap RUSAK?"

Ada sejumlah "kriteria" suatu cabang atau percabangan pohon dinyatakan rusak atau tidak berfungsi sebagaimana mestinya. (Info: cabang artinya tunggal, percabangan artinya jamak atau banyak cabang).

Di antaranya adalah ketika cabang atau percabangan bersangkutan mengalami Infeksi penyakit jamur yang kronis. Banyak daun yang rusak, kering, atau rontok selama periode 90 hari pertama pertumbuhannya (dihitung sejak cabang masih dalam bentuk "tunas" yang baru keluar dari mata tunasnya). Bentuk batangnya pipih, tidak bulat. Ruas batang rata-rata berjarak lebih dari 12cm. Dan banyak lagi...

Faktor-faktor inilah yang tidak diketahui oleh KEBANYAKAN penghobi anggur di luar sana. Sehingga mereka bingung, kenapa pohon anggurnya setelah berbuah sekali, dua kali, atau tiga kali, hasil panennya justru semakin MENURUN. Atau bahkan, pohon tidak menghasilkan buah sama sekali pada pemuahan berikutnya. Kemungkinan besar, itu DISEBABKAN karena, ada sebagian kecil (atau sebagian besar) struktur percabangan pohon anggur mereka yang bermasalah, rusak, atau tidak berfungsi sebagaimana mestinya.

Sehingga, pohon anggur Anda perlu memiliki struktur percabangan yang selalu SEHAT & PRODUKTIF, untuk terus-terusan menghasilkan buah melimpah + layak konsumsi (bahkan komersil) setiap tahun. Untuk itu perlu nutrisi yang lengkap seperti pupuk **D.I.Grow** dan rutin diberikan sesuai fase perkembangan pohon anggur anggur.

Semoga informasi ini bermanfaat.



CARA MEMBUAT FUNGISIDA ALAMI DARI JAHE, KUNYIT, LENGKUAS DAN KENCUR

Oleh: Ir. Suhendro Atmaja / Agro Business Development Manager

Fungisida alami merupakan alternatif ramah lingkungan untuk mengendalikan penyakit jamur pada tanaman. Dibuat dari bahan-bahan alami yang mudah ditemukan, fungisida ini aman bagi tanaman dan manusia, serta tidak mencemari lingkungan.



Bahan-bahan:

- 1 kg lengkuas
- 1 kg kunyit
- 1 kg jahe
- 1 kg kencur
- 1 butir gambir
- 5 liter air kelapa
- 1 liter EM4

Alat-alat:

- Pisau
- Talenan
- Blender atau alat tumbuk
- Ember bertutup
- Saringan
- Botol penyemprot

Langkah-langkah:

1. Cuci bersih lengkuas, kunyit, jahe, dan kencur.
2. Potong bahan-bahan tersebut menjadi kecil-kecil.
3. Haluskan bahan-bahan tersebut dengan blender atau alat tumbuk.
4. Tambahkan gambir yang telah dihaluskan.
5. Masukkan semua bahan ke dalam ember bertutup.
6. Tuangkan air kelapa dan EM4 ke dalam ember.
7. Aduk rata semua bahan.
8. Tutup ember rapat-rapat dan simpan di tempat yang teduh selama 7-10 hari.
9. Setelah 7-10 hari, saring larutan fungisida dengan menggunakan saringan.
10. Masukkan larutan fungisida ke dalam botol penyemprot.

Cara penggunaan:

Larutkan 5-10 ml larutan fungisida per liter air. Akan lebih baik lagi jika dicampur dengan **D.I.Grow (Hijau/Merah)** dengan konsentrasi 3-5 ml/liter air. Tujuannya untuk mempercepat recovery kesehatan tanaman. Caranya semprotkan larutan fungisida + Digrow pada tanaman secara merata, terutama pada bagian yang terserang penyakit, setiap 3-5 hari sekali, atau sesuai dengan tingkat keparahan penyakit.

Tips:

Anda dapat menambahkan sabun cuci piring cair ke dalam larutan fungisida untuk membantu daya lekat pada tanaman. Dan simpan larutan fungisida di tempat yang sejuk dan terhindar dari sinar matahari langsung. Cara ini sangat cocok untuk para penghobi tanaman yang menerapkan pertanian organik.



PANDUAN MENCAMPUR FUNGISIDA DENGAN TEPAT UNTUK TANAMAN SEHAT

Oleh: *Jinsono SP. (Konsultan Hama dan Penyakit Tanaman)*

Pertanian modern menghadapi tantangan yang semakin kompleks, salah satunya adalah perlindungan tanaman dari serangan patogen seperti jamur dan penyakit yang dapat merusak hasil panen.

Dalam upaya untuk mengatasi masalah ini, penggunaan fungisida telah menjadi bagian integral dari praktik pertanian. Namun, penggunaan fungisida yang tidak tepat dapat berdampak negatif pada lingkungan, kesehatan manusia, serta efektivitas perlindungan tanaman itu sendiri.

Mencampur fungisida dengan tepat sebelum aplikasi ke tanaman adalah langkah penting dalam memastikan efisiensi pengendalian penyakit yang optimal.

Artikel ini akan membahas 5 tips kunci yang perlu diperhatikan oleh para petani untuk memastikan pencampuran fungisida yang aman dan efektif.

☑ **TEMPAT PENCAMPURAN :**

sebaiknya fungisida yang akan digunakan dicampurkan dalam suatu wadah terlebih dahulu sebelum dipindahkan ke dalam tangki atau sprayer.

☑ **DICAMPUR DENGAN AIR :**

perhatikan dosis penggunaan fungisida dan pastikan fungisida dicampur dengan air agar konsentrasi yang diaplikasikan ke tanaman tidak terlalu tinggi.

☑ **TIDAK MENCAMPUR FUNGISIDA DENGAN CARA KERJA YANG SAMA:**

fungisida kontak bersifat protektif, melindungi dan mencegah sedangkan fungisida sistemik memiliki sifat mengobati sehingga sebaiknya dalam mencampurkan fungisida pastikan memiliki cara kerja yang berbeda agar lebih optimum.

☑ **URUTAN DALAM MENCAMPUR:**

umumnya awali dengan melarutkan fungisida berbentuk tepung, kemudian tambahkan fungisida dengan formulasi WP/SP, EC SC, WSC, SL.

☑ **HINDARI PENGENDAPAN :**

pengendapan umumnya disebabkan oleh campuran fungisida yang tidak sesuai dengan urutan maupun formula. Campuran beberapa fungisida dengan bahan aktif atau golongan yang tidak sesuai juga dapat menyebabkan pengendapan.

Apabila campuran fungisida mengendap akan berpotensi merusak tanaman.

KESIMPULAN

Mencampur fungisida dengan tepat sebelum aplikasi ke tanaman adalah langkah penting dalam menjaga kesehatan tanaman dan hasil pertanian yang optimal.

Dengan memahami karakteristik fungisida, mengikuti petunjuk produsen, dan menggunakan peralatan yang tepat, para petani dapat meminimalkan risiko reaksi kimia yang tidak diinginkan dan memastikan hasil panen yang berkualitas. Dengan demikian, pencampuran fungisida yang benar bukan hanya menguntungkan bagi pertanian, tetapi juga bagi lingkungan dan kesehatan manusia secara keseluruhan.

Semoga bermanfaat..



TIPS...!!

POHON ANGGUR KEKURANGAN MAGNESIUM (Mg) DI TANAH YANG KAYA MAGNESIUM, KOK BISA??

Oleh: Ir. Suhendro Atmaja /Agro Business Development Manager

Banyak yang menyarankan kita untuk memberikan pupuk ber Kandungan Kalium (**K**) tinggi pada pohon anggur yang sedang berbuah. Faktanya, memang unsur hara tersebut penting untuk menghasilkan kualitas buah yang baik, sebagaimana teori-teori budidaya anggur yang sering kita dengar.



Pada umumnya, pupuk ber-kalium tinggi diberikan sejak pra-pangkas pembuahan, kemudian dilanjutkan setelah buah sebesar biji lada, dan diulangi beberapa minggu sekali hingga menjelang panen.

Atau bisa juga:

Memberikannya dalam jumlah banyak sekaligus pada pra-pangkas pembuahan, sehingga tidak perlu memberikannya lagi sampai panen.

Namun HATI-HATI!

Tidak jarang penghobi yang memberikan pupuk ber-kalium tinggi “berlebihan”. Hal itu bisa menyebabkan tanah menjadi overdosis kalium, yang dapat memicu unsur hara lain seperti **Magnesium (Mg)** menjadi terikat oleh senyawa kimia dalam tanah.

Dampaknya:

Unsur Mg tidak dapat diserap akar, sehingga tanaman mengalami “kekurangan” unsur hara tersebut, meskipun mungkin Mg di dalam tanah bersangkutan sangat melimpah.

Gejala pohon anggur yang kekurangan Mg bisa lihat pada gambar diatas Dimana terlihat pinggir daun terjadi klorosis seperti daun mengering.

Pada intinya:

Gunakan pupuk ber-kalium tinggi dengan dosis yang **TEPAT**, menyesuaikan usia dan ukuran pohon, serta kuantitas buah yang sedang dihasilkan pada saat itu. Akan lebih baik lagi, agar tidak terjadi ikatan dalam reaksi tanah, pemberian nutrisi **D.I.Grow** selain mengandung Mg juga nutrisi lainnya yang sangat dibutuhkan dalam reaksi fotosintesis. Sehingga reaksi fotosintesis tetap berjalan dan tanaman bisa tumbuh dan berkembang dengan baik.

Lebih baik pohon anggur Anda kekurangan kalium daripada overdosis. Karena kalo kurang, Anda tinggal menambahkan secukupnya. Tapi kalo overdosis, agak susah menghilangkan kelebihan kalium di dalam tanah. Semoga bermanfaat.

**SELAMAT
DAN SUKSES**

ATAS PRESTASI JUARA 2024



TOP 5 D.I.GROW SALES PERFORMANCE AGUSTUS 2024

TOP 5 DIGROW
SALES PERFORMANCE



TOP 1
B0037
ESTER GINTING
Tanah Karo

TOP 5 DIGROW
SALES PERFORMANCE



TOP 2
TC005
TINA WAHYUNI
Surabaya

TOP 5 DIGROW
SALES PERFORMANCE



TOP 3
TC024
KT. YUDHI S
Bali

TOP 5 DIGROW
SALES PERFORMANCE



TOP 4
S0017
SUSILAWATI
Karo

TOP 5 DIGROW
SALES PERFORMANCE



TOP 5
B0011
BERNADETTE
Semarang



SOLUSI PUPUK KIMIA MAHAL KURANGI 50% PUPUK KIMIA

BIAYA MURAH PANEN MELIMPAH



**TANPA
DIBATASI QUOTA
TANPA
KARTU TANI
TANPA RDKK**

IZIN KEMENTAN RI :
D.I.GROW HIJAU : 02.02.2022.1260 D.I.GROW MERAH : 02.02.2022.1258

KONSULTASI PERTANIAN

Tanaman Anda Bermasalah ?
Tanaman Anda diserang hama ?
Panen Anda kurang maksimal ?

**KONSULTASIKAN
DENGAN PAKARNYA..**

Ir. SUHENDRO ATMAJA

Senior Agro Business Development Manager

JINSONO PURBA SP.

Konsultan Hama Penyakit Tanaman



Silahkan Kunjungi website kami : www.digrow.co.id

DOKUMENTASI KEGIATAN BULAN AGUSTUS 2024



GEBYAR KAMPUNG STOKIS AMURANG - 03 AGUSTUS 2024



FM DI DS BALAD CIREBON - 5 AGUSTUS 2024



FM DI DESA DUKUPUNTANG CIREBON - 7 AGUSTUS 2024



14 Agt 2024 20.14.40
Pembangunan
Kecamatan Perak
Kabupaten Jombang
Jawa Timur

**FM JOMBANG, TEMA TANAMAN TEBU DAN PALAWIJA
14 AGUSTUS 2024**



14 Agt 2024 19.37.38
Temuwulan
Kecamatan Perak
Kabupaten Jombang
Jawa Timur

**FM 'KACANG HIJAU, KEDELAI, TEMBAKAU'
DSN. PIYAK, DS. KARANGCANGKRING, KEDUNGPRING, LAMONGAN
21 AGUSTUS 2024**

21 Agt 2024 20.40.47
Tianak
Kecamatan Kedungpring
Kabupaten Lamongan
Jawa Timur



FM OFFLINE DIGROW DESA TOMBASIAN KAWANGKOAN, SULUT - 31 AGUSTUS 2024



GEBYAR HOKI DIAMOND INTEREST ANNIVERSARY

PERIODE BELANJA : JUNI S/D 08 DESEMBER 2024

KUPON HOKI
Hijau Muda
Kantor Jakarta



KUPON HOKI
Merah Muda
Kantor Medan



**AYO... BELANJA PRODUKNYA & KUMPULKAN HOKI MU..
MENANGKAN 2 UNIT SEPEDA MOTOR (OFF THE ROAD)
+ 10 HADIAH UTAMA + 14 HADIAH LAINNYA**

LE POLONIA HOTEL & CONVENTION MEDAN
Minggu, 08 Desember 2024 | Jam : 13.00 wib s/d Selesai

BERLAKU UNTUK PEMBELANJAAN DI KANTOR JAKARTA/MEDAN
DAN DEALER/STOKIST TERDEKAT DI KOTA ANDA.

DAPATKAN KUPON HOKI :
SETIAP BELANJA FOOD SUPLEMEN DII/DI4LIFE ATAU
PUPUK DIGROW/DYNAGROW SENILAI RP 500.000,-
mendapatkan 1 Kupon Hoki (Berlaku Kelipatan)



***NB :** Belanja Paket Undangan
20th Diamond Interest Anniversary
dan Menangkan HADIAH DOORPRIZE
1 unit Sepeda Motor Listrik (Off The Road)
+ 9 Hadiah Lainnya...

**S&K berlaku*

Informasi Hubungi :

- Kantor Jakarta/Medan
- Dealer/Stokist Terdekat di Kota Anda

Visit our website

www.diamondinterest.co.id
www.digrow.co.id
www.dynagrow.co.id



AYO... HADIRI GEBYAR HOKI

MINGGU, 08 DESEMBER 2024



Tempat:

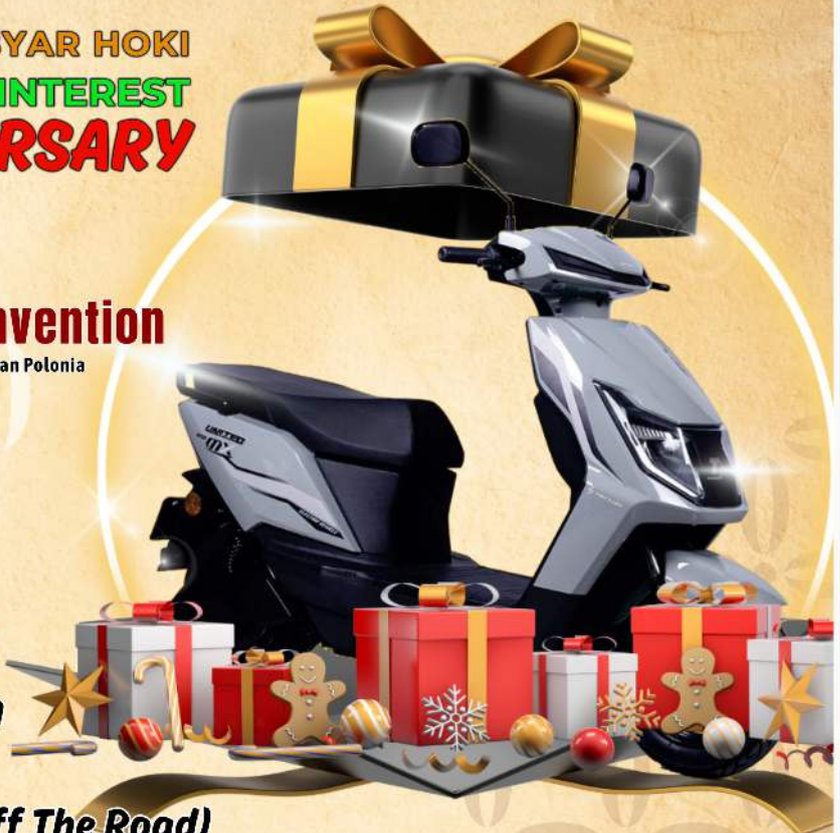
LePolonia Hotel & Convention

Jl. Jenderal Sudirman No.14-18, Madras Hulu. Kec. Medan Polonia
Kota MEDAN - SUMATERA UTARA

**PASTIKAN...
ANDA HADIR**

dan Menangkan Hadiah
DOORPRIZE

1 unit MOTOR LISTRIK (Off The Road)
+9 Hadiah Lainnya...



***BELANJA PAKET UNDANGAN**

20TH ANNIVERSARY DIAMOND INTEREST RP 600.000 (NON PV/BV)

Pilih Paket :

1. Kode: 51535 : 1 jrg DynaGrow @4 liter + 1 btl DynaGrow @500 ml.
2. Kode: 51536 : 6 btl DynaGrow @500 ml
3. Kode: 51537 : 4 btl DI Liquid Chlorophyll plus Guarana 500 ml.
4. Kode: 51538 : 4 btl Tonic Plus 500 ml.
5. Kode: 51539 : 3 btl Goat's Milk 200 tabs + 1 btl Goat's Milk 75 tabs.
6. Kode: 51540 : 4 btl DIGROW @1 ltr H/M.
7. Kode: 51541 : 4 btl Ginkgo Plus 60 tabs.
8. Kode: 51542 : 4 btl Gano Plus 60 caps.
9. Kode: 51543 : 4 btl Garlic Capsule 60 caps.
10. Kode: 51544 : 4 btl Grape Seed Plus 60 tabs.

Fasilitas :

- Doorprize (Hadiah Utama Motor Listrik OFF THE ROAD + 9 Hadiah Lainnya)
- Makan siang/malam - Goody bag souvenir



Informasi Hubungi :

- Kantor Jakarta/Medan dan Dealer/Stokist Terdekat di Kota Anda

Visit our website

www.diamondinterest.co.id
www.digrow.co.id
www.dynagrow.co.id



**Ayo... Tahun ini kita Jalan-Jalan,
Senang-Senang, Makan-Makan bersama DIGROW.
Segera Daftarkan dan Lengkapi Persyaratannya..
Tempat Terbatas..**

RELIGI INSENTIVE
TOUR 2023 - 2024

UMROH MEKKAH/MADINAH

Akumulasi Belanja 2023



Persyaratan Sangat Mudah...
Cukup Belanja

165 Dus DIGROW**



- Persyaratan:**
- Belanja 2 dus DIGROW (R/G) kemasan 500 ml (Kode : 51569) (1 dus DIGROW kemasan 500ml, ada 15 botol) Atau
 - Belanja 1 dus DIGROW (R/G) kemasan 1 liter (Kode : 51567) Atau
 - Belanja 1 dus DIGROW (R/G) kemasan 4 liter (Kode : 51568)



Ketentuan:

1. Promo ini berlaku untuk semua jenis tour yang ada di katalog DIGROW.
2. Tidak dapat dikombinasikan dengan promo lain yang sedang berlangsung.
3. Fasilitas TERPISAH 3 hari di Mekkah (PPH) Hotel Program Umroh, Tawaf & Makan sesuai program dan TRAVEL TERPISAH 3 hari di Madinah dan sekitarnya. Tiket dan hotel harus ke kota asal & biaya VISA, pas diutamakan.

www.digrow.co.id



KOREA

SEOUL - POCHHEON - PULAU NAMI - MT. SORAK
6 Hari 4 Malam

Periode Belanja :
Desember 2023 - September 2024 (10 Bulan Promosi)

**Hanya Belanja 32 Paket DFG KOREA
1 Paket = 2 dus DI.GROW H/M**
(kemasan 1 liter / 4 liter)

Terkumpul 32 paket (64 dus) dapat 1 tiket Korea untuk 1 orang
a. Kode : 51590 (kemasan 1 ltr)
b. Kode : 51591 (kemasan 4 ltr)

NB : untuk Anak usia 2 – 5 tahun wajib belanja 25 Paket



Ketentuan:

1. Hanya qualified tour berlaku:
- a. Tiket pesawat PP keberangkatan via Bali/Surabaya/Jakarta/Medan.
- b. Hotel
- c. Tour program di kawasan pengalangan/museum.

NB:

- Promo ini tidak dapat dikombinasikan dengan promo lain yang sedang berlangsung.
- Insentif maksimal max 20 kg, apabila kelebihan akan dikenakan biaya tambahan.
- TIDAK termasuk biaya VISA Korea

Informasi Hubungi : Kantor Jakarta/Medan atau Dealer terdekat dikota Anda

SEMINAR PERTANIAN DIGROW

Seminar PERTANIAN Online ZOOM

**BUAH PEMUS DAHAGA TERHEBAT
SANGAT PROSPEK DITANAM
DI MUSIM KEMARAU**

Rabu, 25 September 2024
Jam : 19.00 s/d 21.00 wib
20.00 s/d 22.00 wita

LIVE ON:
zoom Meeting ID: 983 9182 2700

Lokasi ZOOMBAR (Offline) :
- Pontianak - Lamongan - Palembang - Langkat

Disiapkan Pulpa Brio bagi Peserta yang berminat

KHUSUS JABODETABEK & JAWA BARAT

2 HARI 1 MALAM

**JALAN-JALAN & SENANG-SENANG
PULAU PRAMUKA**

**WAJIB BELANJA
4 PAKET
DFG PULAU PRAMUKA**

DIGROW 11 Paket = 1 Dus Digrow H/M @kemasan 1 LTR/4 LTR

NO. HP: 0812-1000-1000 / 0812-1000-1000

KHUSUS PALEMBANG

**JELAJAHI 2 HARI 1 MALAM
5 PULAU
PAHAWANG - LAMPUNG**

Periode Belanja : Maret s/d Agustus 2024
Waktu pendaftaran : 7 - 22 Sept 2024

**WAJIB BELANJA
AKUMULASI
60 Botol Digrow (1 ltr) H/M atau
100 Botol Digrow (500 ml) H/M**

NB : Untuk Anak usia 2 - 9 tahun WAJIB BELANJA 50% dari Persyaratan

NO. HP: 0812-1000-1000 / 0812-1000-1000



JADWAL KEGIATAN NASIONAL (SEMESTER 2 - TAHUN 2024)

TGL.	NAMA KEGIATAN	JUDUL / TEMA	WAKTU	TEMPAT	PIC
SEMESTER 2 SEPTEMBER					
01-30	SPOT IKLAN DIGROW	Radio Sion Tomohon		Tomohon, Manado	Hendro
01-30	Spot Iklan Radio	Trirama FM		Lampung Timur	Putu
01-06	Road show Digrow			Lampung	Asep, Putu
03	FM Offline		19.00 – 21.00 wib	Tugumulyo, OKI	Rafi, Indah
09	FM Offline	Pertanian Umum	09.00 – 11.00 wib	BPP Seputih Raman	Putu
10	FM Offline	Palawija	19.00 – 21.00 wib	Lamongan	Alfi
13	FM Offline	Pertanian Umum	19.00 – 21.00 wita	Minahasa	Jefry
25	Seminar Nasional Digrow	Scmangka	19.00 – 21.00 wib	Pontianak, Lamongan, Palembang, Langkat	Ronny, Alfi, Rafi, Deni