



E-BULLETIN EDISI : OKTOBER 2023

DYNAGRAM

SOLUSI PUPUK KIMIA MAHAL
KURANGI 50% PUPUK KIMIA



PENYESALAN SI TUKANG KAYU

**TIPS..... POHON MANGGA BISA BERBUAH,
TANPA DIBERI PUPUK KIMIA BUAH KOK BISA ?**

**7 FAKTOR TANAMAN ANGGUR
TUMBUH LELET DAN SOLUSINYA (Seri-2)**



SCAN ME

www.digrow.co.id

**Bahan Aktif Fungisida
yang Tidak Boleh Dicampur**



PENYESALAN SI TUKANG KAYU

Oleh: Jaffet Haris / Senior Support & Training Manager

Seorang tukang kayu yang sudah tua berniat untuk pensiun dari profesi yang sudah ia geluti selama puluhan tahun. Ia ingin menikmati masa tua bersama istri dan anak cucunya. Ia tahu ia akan kehilangan penghasilan rutinnya namun bagaimanapun juga tubuh tuanya butuh istirahat sambil mengisi masa tuanya di sebuah rumah papan yang sudah reyot yang ia tempati bersama keluarganya. Ia pun menyampaikan rencana tersebut kepada mandornya.

Sang Mandor merasa sedih, sebab ia akan kehilangan salah satu tukang kayu terbaiknya, ahli bangunan yang handal yang ia miliki selama ini. Namun ia juga tidak bisa memaksa tukang kayu itu untuk bertahan bekerja padanya.

Sebagai permintaan terakhir sebelum tukang kayu tua ini berhenti, sang mandor memintanya untuk sekali lagi membangun sebuah rumah untuk terakhir kalinya.

Dengan berat hati si tukang kayu tua itu menyanggupi namun ia berkata : “ Baiklah pak Mandor... saya akan kerjakan”. Tapi dalam hatinya berkata: “ Saya sudah tua dan berniat untuk pensiun maka saya akan mengerjakannya semampu saya sajalah, tidak dengan segenap hati”.



Sang mandor hanya tersenyum dan berkata, " Baiklah....Kerjakanlah sebaik mungkin yang kamu bisa. Kamu bebas merancang model yang kamu inginkan, kamu bebas memilih semua baha-bahan terbaik yang ada."



Tukang kayu lalu memulai pekerjaan terakhirnya. Ia begitu malas-malasan. Ia asal-asalan membuat rangka bangunan, ia memilih bahan-bahan seketemunya alias berkualitas rendah, ia membuat sambungan kayu asal-asalan, ia mengecat rumah itu dengan tergesa-gesa asal selesai. Dan akhirnya selesailah rumah itu. Ia menghela nafas panjang...lega rasanya terbebas dari tekanan batin yang ia alami selama membangun rumah tersebut.

Saat rumah itu selesai. Sang mandor datang untuk memeriksa. Sang Mandor mulai dengan melihat pintu dan jendela depan, dengan seksama ia memperhatikan setiap sambungan yang ada, kemudian beranjak ke ruang tengah melihat-lihat kamar tidur, lalu ke bagian belakang, bagian dapur. Si tukang kayu tua mengikuti dibelakangnya dengan rasa tak sabar... “pasti disuruh perbaiki ini dan itu” pikirnya. Kemudian Sang Mandor kembali ke bagian depan masih diikuti oleh tukang kayu, sang Mandor melangkah dekat pintu sambil memegang daun pintu depan ia berbalik dan berkata, "Ini adalah rumahmu, rumah ini menjadi milikmu, hadiah dariku untukmu sebagai penghargaan dan ucapan terimakasihku atas kesetiaan dan pengabdianmu selama ini !". Lalu Sang Mandor pun melenggang keluar dan meninggalkan rumah itu.

Bagaikan disambar petir di siang bolong...betapa terkejutnya si tukang kayu. Ia tertunduk lemas...Ia sangat menyesal... Kalau saja ia tahu sejak awal bahwa ia sedang membangun rumahnya sendiri, ia akan mengerjakannya dengan sungguh-sungguh, merancang model sebaik mungkin, memilih bahan-bahan terbaik. Kini akibatnya, ia harus tinggal di rumah yang ia bangun dengan asal-asalan,

Mitra Digrow yang kami banggakan.....silahkan refleksikan kisah tersebut di atas dengan kehidupan pribadi anda. Adakah makna yang bermanfaat bagi anda...??

Sebab kehidupan anda saat ini adalah akibat dari pilihan anda dan tindakan anda di masa lalu....dan masa depan anda adalah hasil dari keputusan anda saat ini.

Semoga bermanfaat....salam Dahsyaaatt...!!! Go Juara...!!



TIPS..... POHON MANGGA BISA BERBUAH, TANPA DIBERI PUPUK KIMIA BUAH KOK BISA ?

Oleh: Ir. Suhendro Atmaja (Senior Agrobusiness & Development manager)

Kisah teman sebut saja Cecep yang memiliki pohon mangga yang awalnya ditanam di pot di Pekarangan rumah orang tuanya. Pohon mangga tersebut sudah berukuran lumayan besar, tingginya sekitar 2 meter lebih. Dengan ukuran pot berdiameter 50cm.

Singkat cerita, beberapa tahun kemudian, bapaknya Cecep memindahkan kedua pohon ke tanah langsung (grounding). Tepat di samping sawah beliau. Tidak sampai 1 meter jarak antara batang pohon dengan bibir sawah.



Setelah itu, pohon tumbuh lebih subur dan rimbun hanya dalam hitungan bulan. Wajar, sih, akar bisa nyebar ke mana-mana, beda dengan di pot. Di tambah lagi, pas samping pohon ada banyak air dari sawah, pohon bisa lebih banyak minum.

Tapi muncul SATU masalah... Itu pohon kok enggak kunjung berbuah. Cuma daun dan cabangnya aja yang makin rame. Buahnya tidak ada. Jadi, buat apa pohonnya tinggi gede, tapi buahnya tidak ada.

Lebih baik tanam pohon buah lain aja.

Saya berani **JAMIN**...Kalo Anda tanya ke penghobi pohon buah di luar sana tentang masalah tersebut.

97% mereka akan menawarkan Anda salah satu atau kedua saran berikut :

1. Pohon diberi pupuk generatif (pembuahan) - pupuk berkandungan Fosfat dan Kalium tinggi.
2. Pohon disemprot hormon / ZPT pemacu pembungaan.

Atau bisa jadi...Tanpa bertanya ke orang lain pun, saat ini Anda sudah spontan berpikir; solusi masalah tadi adalah memberikan pupuk generatif dan/atau ZPT pembuahan???

Sayangnya, saya pribadi **TIDAK** tertarik kedua saran tersebut. Solusi yang diambil adalah:

Untuk menaburkan beberapa genggam **KAPUR DOLOMIT** ke sekeliling batang pohon mangga tadi.

Hasilnya?

Sekitar sebulan kemudian, muncul seabrek bunga dari pucuk-pucuk cabang pada pohon mangga tersebut. Masalah pun beres, tanpa trik yang aneh-aneh.

Kok bisa, pohon berbuah CUMA dikasih kapur dolomit?

Mayoritas lahan persawahan, tanahnya ber-pH asam. Itu karena petani jarang (bahkan tidak pernah) memberikan kapur dolomit ke sawah mereka. Di waktu yang sama, mereka menyebarkan pupuk dalam jumlah besar setiap tahun.

Bisa ditebak...Banyak kandungan unsur hara pupuk yang MENGENDAP di dalam tanah, akibat terikat senyawa kimia tanah, yang disebabkan karena pH tanah kondisinya "asam". Maka, cukup kita perbaiki pH tanahnya mendekati "netral".

Dan taraaa...Unsur hara pupuk yang terikat tadi, dengan cepat TERLEPAS. Kemudian segera diserap oleh akar tanaman, dan setelah bunga menjadi buah masih "pentil" maka dilanjutkan dengan penyemprotan **DIGROW MERAH** dosis 5 ml/liter air setiap 10-14 hari sekali, tujuannya agar buah tidak mudah rontok dan dihentikan hingga 2 bulan menjelang panen. Sederhana, bukan!?



7 FAKTOR TANAMAN ANGGUR TUMBUH LELET DAN SOLUSINYA (Seri-2)

Oleh: Ir. Suhendro Atmaja / Agro Business Development Manager

Pada E-Bulletin bulan September 2023 (Seri-1) telah disampaikan sebagai mukadimah permasalahan yang sering dihadapi penghobi anggur, dimana pohon anggurnya tumbuh lelet. Pada E-Bulletin bulan Oktober 2023 kita lanjutkan pokok bahasannya tersebut sebagai berikut :

Faktor #1 - Kelembaban Tanah Berlebih



Biasanya akibat penyiraman terlalu sering, atau karena pohon kena hujan deras lebih dari 2 kali sepekan. Di mana, kedua hal tersebut menjadikan tanah atau media tanam terlalu basah selama sehari-hari, bahkan berminggu-minggu. Kondisi tanah seperti itu, dapat memicu pembusukan akar-akar muda dalam waktu singkat. Yang kemudian, pembusukan menyebar ke akar-akar tua.

Jika kondisi tanah tidak berubah, maka pembusukan akan meluas hingga ke pangkal akar, sehingga menyebabkan pohon mati akibat kehilangan sebagian besar akarnya. Dampak kelembaban tanah berlebih ini, kebanyakan terjadi pada pohon anggur muda, terutama pada 6 bulan pertama pasca tanam. Di usia tersebut, perakaran pohon anggur masih sangat lunak, sehingga mudah sekali membusuk.

SOLUSINYA:

Selama 6 bulan pertama pasca tanam, lakukan penyiraman seperlunya saja. Hanya ketika tanah atau media tanam sudah nyaris kekeringan. Jika dirasa masih lembab, baiknya tunda penyiraman. Setelah pohon berusia 6 bulan ke atas, penyiraman bisa lebih sering, karena perakaran pohon sudah mulai kokoh dan lebih tahan terhadap kelembaban tanah berlebih.

Namun, tetap proporsional dalam melakukan penyiraman. Jangan sampai media tanam sering becek. Bagaimanapun, akar memiliki batas toleransi terhadap tanah yang becek. Jika kondisi beceknnya berlarut-larut, maka akar pasti akan busuk juga.

Faktor #2 - pH Tanah Tidak Netral

Pohon anggur hanya tumbuh optimal pada tanah ber-pH 6.0 - 7.0. Dan beberapa sumber menyebutkan antara 6.5 - 7.0. Intinya, pH tanah harus sedekat mungkin dengan level 7.0. Sayangnya, tidak sedikit penghobi yang mengabaikan, bahkan tidak terpikirkan sama sekali masalah ini. Padahal, perbedaan 1 level saja pada pH tanah, akan berdampak signifikan pada pertumbuhan pohon anggur secara keseluruhan. Saya tidak perlu jelaskan efek pH tanah tidak netral terhadap pertumbuhan tanaman. Silakan cari di Google / Youtube, sudah banyak orang yang mengulasnya.

SOLUSINYA:

Lakukan pengukuran pH tanah atau media tanam sejak awal tanam, kemudian diulangi secara berkala setiap beberapa bulan sekali. Apabila pH-nya di bawah level 6.0, maka berikan kapur dolomit secukupnya, untuk menaikkan pH mendekati level 7.0

Kalo tanam di pot diameter 50-60cm, berikan kapur dolomit sebanyak 3-4 sendok makan. Sedangkan kalo tanam grounding, berikan sebanyak 0,5 - 1 kg. Cara aplikasinya ditabur merata di sekeliling batang pohon, lalu siram sampai kapur dolomit larut ke dalam tanah.

Faktor #3 - Ruang Tumbuh Akar Sangat Terbatas

Jika Anda menggunakan pot, artinya ukuran pot Anda terlalu kecil, sehingga pertumbuhan akar tidak bisa meluas. Sementara, besar-kecilnya organ atas (batang, cabang, ranting, daun, dll), sangat ditentukan oleh luasnya perakaran.

Adapun jika Anda menanam pohon anggur di tanah langsung (grounding), artinya tanah tempat Anda menanam teksturnya terlalu keras dan padat. Sehingga, akar sulit berkembang menembus inci demi inci lapisan tanah.

Bayangkan 2 ekor cacing tanah. Yang satu menggali lubang di tanah padat dan keras. Satunya lagi menggali di tanah lunak dan gembur. Manakah yang paling cepat menggali sejauh 1 meter? Jawabannya tentu; cacing yang menggali di tanah lunak dan gembur, dong.

SOLUSINYA:

Gunakan pot yang besar, minimal diameter 50cm. Kalo bisa di atas itu, biar pertumbuhannya optimal.

Dan jika Anda tanam grounding, maka buatlah lubang tanam yang besar, setidaknya ukuran 50x50cm (lebar x kedalaman lubang). Sehingga, akar mendapatkan ruang tanah luas yang lunak dan gembur untuk berkembang dengan cepat.

Untuk faktor ke-4 sampai ke-7 akan dibahas di E-Bulletin berikutnya.



Bahan Aktif Fungisida yang Tidak Boleh Dicampur

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

Mau tahu nggak ada beberapa bahan aktif fungisida yang tidak boleh dicampur, Apabila mencampur bahan aktif fungisida yang dilarang untuk dicampur, dampak negatif bisa terjadi lho. Misalnya, membahayakan tanaman budidaya, lebih boros, dan lainnya.

Nah, jadi di sini aku bakal ngasih tahu apa saja bahan aktif fungisida yang tidak boleh dicampur. Cuss langsung baca thread nya di bawah ini.

Berdasarkan golongan, ada beberapa bahan aktif yang tidak boleh dicampur yaitu :

Fungisida dengan bahan aktif bitertanol, tebukonazol, difenokonazol, fenbukonazol, heksakonazol, azakonazol, bromukonazol, triadimefon, propikonazol tidak boleh dicampur karena golongannya sama, yaitu dari golongan Triazol

Fungisida dengan bahan aktif fuberidazol, karbendazim, tibendazol, serta benomil tidak boleh dicampur karena golongannya sama, yaitu dari golongan Benzimidazol

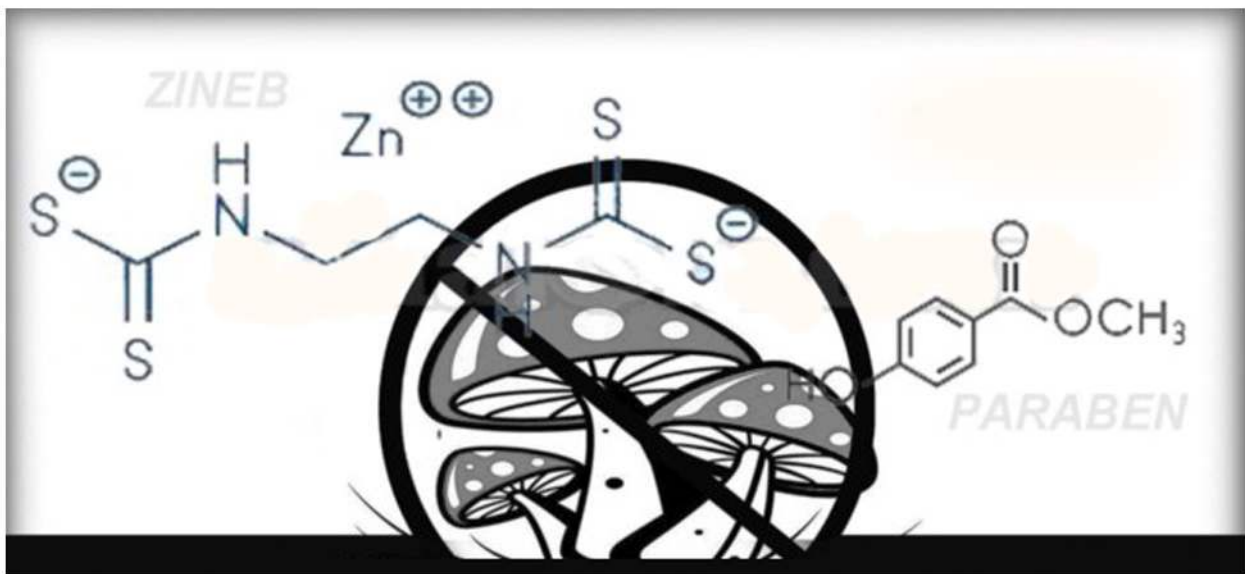
Fungisida dengan bahan aktif flufenoksistrobin, koumoksistrobin, piraoksistrobin, enoksastrobin, azoksistrobin, dan pikoksistrobin tidak boleh dicampur karena golongannya sama, yaitu dari golongan Metoksi-akrilat

Fungisida dengan bahan aktif benalaksil, metalaksil, furalaksil, serta mefenoksam tidak boleh dicampur karena golongannya sama, yaitu dari golongan Asillalani

Fungisida dengan bahan aktif lodokarb, protiokarb, serta propamokarb tidak boleh dicampur karena golongannya sama, yaitu dari golongan Karbamat

Fungisida dengan bahan aktif metiram, mankozeb, maneb, propineb, ziram, zineb, ferbam, serta tiram tidak boleh dicampur karena golongannya sama, yaitu dari golongan Ditio-Karbamat.

Semoga Bermanfaat..



AKHIRNYA ANGGUR-KU BERBUAH

TESTIMONI

Suhendro Atmaja
Desa Sirnagalih, Kec.Tamansari, Kab.Bogor

"Serasa Teori Anggur menjadi Sempurna, tatkala kita bisa menerapkan ilmu tersebut dan Berhasil membuahkannya anggur yang kita budidayakan sendiri untuk pertama kalinya...."



Anggur merupakan tanaman buah yang berasal dari Benua Amerika dan Eropa yang memiliki 4 musim dalam setahun; *musim gugur, dingin, semi dan panas*.

Tidak seperti Indonesia yang hanya mengalami 2 musim, yaitu musim hujan dan kemarau.

Perbedaan iklim tersebut menyebabkan pohon anggur umumnya tidak dapat berbuah secara alami di negara kita. Sehingga, diperlukan campur tangan manusia untuk membantu tanaman ini berbuah.

Saya sendiri tertarik menanam anggur karena prospek pasarnya cukup menjanjikan. Anggur yang ada di Indonesia 80% adalah anggur Import, sementara yang 20% hasil budidaya dalam negeri oleh petani. Artinya ini pangsa pasar yang cukup bagus untuk bisa kita ambil alih. Dan sebagai pemula, saya mencoba untuk budidaya anggur di pot di halaman rumah. Jika saya bisa merawat dan membuahkannya anggur, maka ke depannya tidak menutup kemungkinan membuka kebun anggur, Insya Allah.

Sebagai pemula, saya mencoba menanam 8 pohon anggur yang saya beli dari online dan Sebagian dari komunitas anggur di Bekasi. Awalnya saya menanam pohon anggur di Polybag besar (Planterbag) pada tanggal 25 Maret 2023. Dari ilmu yang saya pelajari otodidak dan diskusi dengan Komunitas anggur Bekasi seperti Om Tanu (Anta Branta Garden), Pak Robby (White Garden) dan Pak Hariyanto Bintaro (Kung Anggur) akhirnya saya menanam 8 varitas anggur.

Menurut teori, syarat tabulampot anggur sudah siap dibuahkan adalah harus berumur minimal 6 bulan sejak penanaman ke pot, dengan asumsi pohon tumbuh sehat dan subur sejak awal tanam. Sementara tanaman anggur saya, tanggal 17 September 2023, saya lakukan pangkas produksi. Artinya tanaman masih berusia 5 bulan 3 minggu, menjelang usia 6 bulan. Dan setelah 2 minggu pemangkasan produksi, dari 2 pohon anggur keluar bunga hingga 25 dompol. Ketika anggur keluar bunga, begitu senangnya hati ini, akhirnya teori yang dipelajari menjadi kenyataan.

Cara Membuahkannya Tabulampot Anggur

Dalam membuahkannya pohon anggur, saya menerapkan prosedur 4-P, yaitu: Pemupukan > Pengerinan > Pengairan > Pemangkasan.

Berikut langkah-langkah 4-P yang saya terapkan :

1. Pemupukan

Langkah pertama ketika pohon anggur akan dibuahkan adalah memberikan kompos atau pupuk kandang dan kapur dolomit dengan dosis dan cara aplikasi sebagai berikut:

Dosis pupuk kandang/kompos 1-3 gayung, menyesuaikan ukuran pot.

Dosis kapur dolomit 2-3 sendok (*pot 50-60cm*).

Bersamaan dengan itu, secara teori diberikan juga pupuk NPK Mutiara Professional (9-25-25), tapi saya hanya memberikan NPK Mutiara (16-16-16) dengan dosis 1 sendok makan + **Digrow merah 25 ml** + 5 liter air. Lalu kocorkan ke area perakaran sebanyak 1 liter/pohon. Ulangi aplikasi setiap seminggu sekali sampai totalnya 3 kali aplikasi. Dan juga penyemprotan Digrow merah lewat daun setiap 10 hari sekali dosis 5 ml/liter air, cukup 2 kali penyemprotan sebelum dilakukan pengerinan.

2. Pengerinan

Setelah sampai pada aplikasi pupuk NPK yang terakhir, mulai keesokan harinya stop penyiraman selama 3-7 hari kedepan, sampai daun-daun tampak setengah layu. Selama periode pengerinan tersebut, media tanam tidak boleh mendapatkan air sedikit pun.

3. Pengairan

Setelah masa pengerinan selesai, lakukan penyiraman sebasah-basahnya sebanyak 2 kali sehari (*pagi dan sore*) selama 2-3 hari kedepan. Tujuannya untuk mengembalikan kadar air dalam organ tanaman.

4. Pemangkasan

Setelah masa pengairan selesai, lakukan pemangkasan pada seluruh cabang dengan menyisakan 5-9 mata tunas pada masing-masing cabang. Saya menggunakan pemangkasan medium. Frekuensi penyiraman kembali normal, cukup 1 kali sehari. Dan pemupukan juga Kembali diberikan setiap seminggu sekali dengan dosis 1 sendok makan kebetulan saya hanya pakai NPK (16-16-16) + **Digrow merah 25 ml** + air 5 liter. Dosis per pohon cukup 1 liter campuran nutrisi. Dan penyemprotan Digrow ke daun baru boleh dilakukan setelah bunga telah terbentuk sempurna menjadi buah sebesar kacang hijau, dan dilakukan setiap 10 hari sekali.

Dua minggu pasca pemangkasan akan tumbuh cabang-cabang baru yang sekaligus membawa calon bunga. Dari 2 pohon menghasilkan **tandan bunga sebanyak 25 tandan**. Pada tanggal 9 Oktober usia buah sekitar 21 hari, dan buah sudah sebesar biji kacang hijau. Semoga buah tetap terawatt hingga panen nantinya. *"Serasa Teori Anggur menjadi Sempurna, tatkala kita bisa menerapkan ilmu tersebut dan Berhasil membuahkannya anggur yang kita budidayakan sendiri untuk pertama kalinya...."*



Foto Bunga mulai muncul



Bunga sudah jadi buah sempurna usia buah 21 hari



Selamat & SUKSES...!!!

Atas Prestasi JUARA 2023



TOP 5 D.I.GROW SALES PERFORMANCE AGUSTUS 2023

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 1 B0037 ESTER GINTING Tanah Karo

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 2 TC027 JUDY D. MOMONGAN Palu

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 3 TC024 KT. YUDHI S Bali

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 4 TC005 TINA WAHYUNI Surabaya

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 5 B0011 BERNADETTE Semarang

AYO... HADIRI GEBYAR UNDIAN



DIAMOND INTEREST ANNIVERSARY HYBRID VAGANZA

MEDAN - Kupon NASIONAL

Sabtu, 09 Desember 2023

Pukul : 13.00 wib s/d Selesai

Berlaku untuk Pemegang Kupon Vaganza Nasional, TIDAK BERLAKU Pemegang Kupon Vaganza Lokal (Bali, Surabaya, Pontianak dan Tanah Karo).

Khusus Pemenang Hadiah Utama SEPEDA MOTOR WAJIB HADIR Online Zoom / Offline

BAGI YANG BERDOMISILI DI MEDAN PASTIKAN ANDA HADIR

Tempat : LePOLONIA HOTEL & CONVENTION

Jl. Jenderal Sudirman No.14-18, Madras Hulu Kecamatan Medan Polonia - Kota Medan

DAFTARKAN KEHADIRAN ANDA : REGISTRASI RP 500.000 (NON PV/BV)

Pilih Paket :

- a. 1 btl Dynagrow (4 ltr) (Kode : 51523) ATAU
- b. 1 btl Digrow (4 ltr H/M) (Kode : 51524) ATAU
- c. 4 btl Goats Milk (200 Tab) (Kode : 51525)

FASILITAS :

MAKAN SIANG + Coffee Break + Goodybag

Bagi Yang Berdomisili diluar Medan Silahkan Hadir

ONLINE ZOOM

MAKIN BANYAK BELANJA BANYAK KUPON BANYAK HADIAH

Belilah Produknya...

Menangkan SEPEDA MOTOR

+ Puluhan Hadiah lainnya...

1 Unit SEPEDA MOTOR (Off The Road)



dan 15 HADIAH MENARIK lainnya...

Acara ini juga akan dimeriahkan dengan :

- ✓ Penghargaan TOP 5 DIAMOND INTEREST SALES
- ✓ Penghargaan TOP 5 LEADER DIALIFE
- ✓ Penghargaan TOP 5 DIGROW SALES

- ✓ Penghargaan TOP 5 DYNAGROW SALES
- ✓ Hiburan Artis
- ✓ DLL.

CARA MENDAPATKAN KUPON UNDIAN NASIONAL :

Belanja DIGROW atau FOOD SUPLEMEN :



*** KUPON GOLD :** Belanja 2 dus DIGROW H/M kemasan 1 liter/4 liter atau 3 dus DIGROW kemasan 500 ml dalam 1 Cashbill atau Belanja SUPLEMEN SUKA-SUKA Rp 3.000.000 dalam 1 Cashbill mendapatkan 1 Kupon Undian NASIONAL GOLD Vaganza. (Berlaku Kelipatan)

*** KUPON SILVER :** Belanja DIGROW H/M setiap kelipatan 4 (empat) liter dalam 1 Cashbill atau Belanja SUPLEMEN SUKA-SUKA setiap Rp 500.000 dalam 1 Cashbill mendapatkan 1 Kupon Undian NASIONAL SILVER Vaganza. (Berlaku Kelipatan)

SYARAT & KETENTUAN UNDIAN NASIONAL

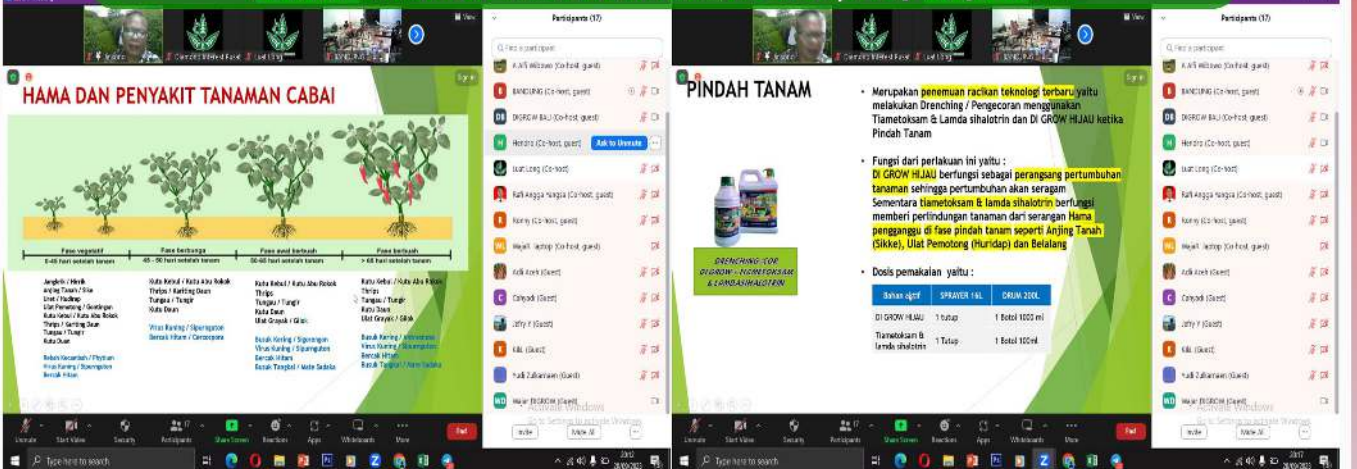
1. Khusus Kupon Undian GOLD Nasional (Hadiah nomor 1 s/d 5) : **WAJIB HADIR OFFLINE** ditempat pengundian atau **ONLINE** via ZOOM.
2. Khusus Kupon Undian Silver Nasional (Hadiah nomor 6 s/d 15) : **WAJIB HADIR OFFLINE** ditempat pengundian atau **ONLINE** via ZOOM.
3. Hadiah Utama (SEPEDA MOTOR) Wajib menunjukkan KTP atau KK.
4. Hadiah Nomor 16 s/d 19 : **TIDAK WAJIB HADIR** offline/online tetap dapat hadiah.

Informasi Lebih Lanjut Silahkan Hubungi Kantor Jakarta/Medan atau Dealer/Stokist terdekat Anda (diluar Ball, Surabaya dan Tanah Karo)

DOKUMENTASI KEGIATAN BULAN SEPTEMBER 2023



Zoom Seminar Nasional Tema Cabe, 20/09/2023



**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

D.I.GROW
Belanja Cukupan

Persyaratan Sangat Mudah...
Cukup Belanja
165 Dus DIGROW**

Keterangan:
1. Untuk setiap pembelian 1 paket DFG EXPRESS senilai akumulasi belanja 16 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) maka akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.
2. Paket DFG EXPRESS ini berlaku untuk pembelian produk DFG EXPRESS senilai 165 Dus DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) yang akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.
3. Paket DFG EXPRESS ini berlaku untuk pembelian produk DFG EXPRESS senilai 165 Dus DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) yang akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.

Persyaratan:
- Belanja 3 dus DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) senilai 165 Dus DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) yang akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.
- Belanja 1 dus DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) senilai 165 Dus DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) yang akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.
- Belanja 1 dus DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) senilai 165 Dus DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) yang akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.

Kode: S1589 S1597 S1596

**DFG
D.I.GROW FUN
GATHERING
2023**

PAKET EXPRESS
NUSANTARA MANCANECARA

BALI & NUSA PENIDA
4 Hari 3 Malam
Periode belanja Januari - September 2023
(Program 9 bulan)

BANGKOK PATTAYA
5 HARI 4 MALAM
Periode belanja Januari - Juni 2023
(Program 7 bulan)

Belanja 16 Paket DFG EXPRESS
11 Paket DFG EXPRESS + 5 dus DFG EXPRESS
Kemasan 1 liter x 16 (165 Dus DFG EXPRESS)
6 dus DFG EXPRESS kemasan 500 ml (165 Dus DFG EXPRESS)
a. Kode: S1589 (kemasan 500 ml)
b. Kode: S1590 (kemasan 3 liter ml)
c. Kode: S1594 (kemasan 4 liter ml)

Belanja 21 Paket DFG EXPRESS
11 Paket DFG EXPRESS + 5 dus DFG EXPRESS
Kemasan 1 liter x 16 (165 Dus DFG EXPRESS)
5 dus DFG EXPRESS kemasan 500 ml (165 Dus DFG EXPRESS)
a. Kode: S1589 (kemasan 500 ml)
b. Kode: S1590 (kemasan 3 liter ml)
c. Kode: S1594 (kemasan 4 liter ml)

Keterangan:
1. Untuk setiap pembelian 1 paket DFG EXPRESS senilai akumulasi belanja 16 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) maka akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.
2. Untuk setiap pembelian 1 paket DFG EXPRESS senilai akumulasi belanja 21 paket DFG EXPRESS (210 Dus DFG EXPRESS) maka akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (210 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.
3. Untuk setiap pembelian 1 paket DFG EXPRESS senilai akumulasi belanja 21 paket DFG EXPRESS (210 Dus DFG EXPRESS) maka akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (210 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.

Persyaratan:
1. Untuk setiap pembelian 1 paket DFG EXPRESS senilai akumulasi belanja 16 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) maka akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (165 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.
2. Untuk setiap pembelian 1 paket DFG EXPRESS senilai akumulasi belanja 21 paket DFG EXPRESS (210 Dus DFG EXPRESS) maka akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (210 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.
3. Untuk setiap pembelian 1 paket DFG EXPRESS senilai akumulasi belanja 21 paket DFG EXPRESS (210 Dus DFG EXPRESS) maka akan mendapatkan 1 paket DFG EXPRESS (210 Dus DFG EXPRESS) sebagai hadiah.

Kode: S1589 S1597 S1596

www.digrow.co.id



**JADWAL KEGIATAN NASIONAL
(TAHUN 2023)**

| TGL. | NAMA KEGIATAN | JUDUL / THEMA | WAKTU | TEMPAT | PIC |
|-------------------------|--|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|
| SEMESTER II 2023 | | | | | |
| OCTOBER 2023 | | | | | |
| 1 - 30 | Spot Iklan Radio | Radio Tomohon | | | Judi M & Jefri |
| 06 | FM Offline | Padi | 19.00 – 21.00 Wib | Hamparan Perak | Kiki |
| 10 | FM Offline | Tomat | 19.00 – 21.00 Wita | Minahasa | Jefry |
| 12 | FM Offline | Palawija | 19.00 – 21.00 Wib | Bojonegoro | Alfi |
| 14 | FM Offline | Pertanian Umum | 19.00 – 21.00 Wita | Jembrana, Bali | Ali |
| 18 | FM Offline | Tanaman Cabai | 13.00 – 15.00 Wib | Imam Bonjol, Pontianak | Ronny |
| 20 | FM Offline | Padi | 19.00 – 21.00 Wib | Tandem Hilir | Kiki |
| 20 | FM Offline | Pertanian Umum | 19.00 – 21.00 Wita | Minahasa | Jefry |
| 21 | FM Offline | Padi | 19.00 – 21.00 Wib | Rajamandala | Asep |
| 29 Okt.-3 Nov. | DFG TOUR THAILAND - PATTAYA | | | Medan, Bali | P' Bintang, Luan S |
| NOPEMBER 2023 | | | | | |
| 1 - 30 | Spot Iklan Radio | Radio Tomohon | | | Judi M & Jefri |
| 06 | FM Offline | Kelas Berkebun Ragunan | 13.00 – 15.00 Wib | Ragunan | Rafi |
| 15 | FM Offline | Pertanian Umum | 13.00 – 15.00 Wib | Pontianak | Ronny |
| 22 | Seminar Pertanian Nasional D.I.Grow | Padi | 19.00 – 21.00 Wib | Lamongan Subang | Alfi Asep |
| | | Babelan Kuburaya | | Rafi Ronny | |
| | | Jembrana Deli Serdang | | Ali Kiki | |
| | | | | | |
| 22 | FM Offline | Kentang | 19.00 – 21.00 Wib | Minahasa | Jefry |