



E-BULLETIN EDISI : MEI 2023

DYNAGRAM

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



D.I.GROW USA Technology

Extract Rumput Laut

Pupuk Organik Cair

MENGALAHKAN KEBOSANAN

(SEGALA SESUATU BERAHAL DARI PIKIRAN)

TIPS...!!

**CARA MERAWAT TABULAMPOT ANGGUR
YANG SEDANG BERBUAH**

STRATEGI

PEMUPUKAN ANGGUR YANG EFEKTIF

(SERI-1 : PEMUPUKAN DASAR DAN SUSULAN FASE VEGETATIF)

Mengenal Hama

Penggerek Batang Padi

dan Cara Mengendalikannya



www.digrow.co.id

SCAN ME



MENGALAHKAN KEBOSANAN (Segala Sesuatu Berawal Dari Pikiran)

Oleh: Jaffet Haris / Senior Support & Training Manager

Obrolan Seorang anak muda yang bertemu dengan Orang Tua yang bijak.

Anak muda : "Sebenarnya apa itu perasaan 'bosan', pak tua?"

Pak Tua : "Bosan adalah keadaan dimana pikiran menginginkan perubahan, mendambakan sesuatu yang baru, dan menginginkan berhentinya rutinitas hidup dan keadaan yang monoton dari waktu ke waktu."

Anak muda : "Kenapa kita merasa bosan?"



Pak Tua : "Karena kita tidak pernah merasa puas dengan apa yang kita miliki."

Anak muda : "Bagaimana menghilangkan kebosanan?"

Pak Tua : "Hanya ada satu cara, nikmatilah kebosanan itu, maka kita pun akan terbebas darinya."

Anak muda : "Bagaimana mungkin bisa menikmati kebosanan?"

Pak Tua : "Bertanyalah pada dirimu sendiri: mengapa kamu tidak pernah bosan makan nasi yang sama rasanya setiap hari?"

Anak muda : "Karena kita makan nasi dengan lauk dan sayur yang berbeda, Pak Tua."

Pak Tua : "Benar sekali, anakku, tambahkan sesuatu yang baru dalam rutinitasmu maka kebosanan pun akan hilang."

Anak muda : "Bagaimana menambahkan hal baru dalam rutinitas?"

Pak Tua : "Ubahlah caramu melakukan rutinitas itu. Kalau biasanya menulis sambil duduk, cobalah menulis sambil jongkok atau berbaring. Kalau biasanya membaca di kursi, cobalah membaca sambil berjalan-jalan atau meloncat-loncat. Kalau biasanya menelpon dengan tangan kanan, cobalah dengan tangan kiri atau dengan kaki kalau bisa. Dan seterusnya."

Lalu Anak muda itu pun pulang.

Beberapa hari kemudian Anak muda itu mengunjungi Pak Tua lagi.

Anak muda : "Pak tua, saya sudah melakukan apa yang Anda sarankan, kenapa saya masih merasa bosan juga?"

Pak Tua : "Coba lakukan sesuatu yang bersifat kekanak-kanakan."

Anak muda : "Contohnya? "

Pak Tua : "Mainkan permainan yang paling kamu senangi di waktu kecil dulu."

Lalu Anak muda itu pun pulang.

Beberapa minggu kemudian, Anak muda itu datang lagi ke rumah Pak Tua.

Anak muda : "Pak tua, saya melakukan apa yang Anda sarankan. Di setiap waktu senggang saya bermain sepuas-puasnya semua permainan anak-anak yang saya senangi dulu. Dan keajaibanpun terjadi. Sampai sekarang saya tidak pernah merasa bosan lagi, meskipun di saat saya melakukan hal-hal yang dulu pernah saya anggap membosankan. Kenapa bisa demikian, Pak Tua?"

Sambil tersenyum Pak Tua berkata:

"Karena segala sesuatu sebenarnya berasal dari pikiranmu sendiri, anakku. Kebosanan itu pun berasal dari pikiranmu yang berpikir tentang kebosanan. Saya menyuruhmu bermain seperti anak kecil agar pikiranmu menjadi ceria. Sekarang kamu tidak merasa bosan lagi karena pikiranmu tentang keceriaan berhasil mengalahkan pikiranmu tentang kebosanan. Segala sesuatu berasal dari pikiran. Berpikir bosan menyebabkan kau bosan. Berpikir ceria menjadikan kamu ceria." Dan Anak mudapun mengerti.

(Semoga cerita ini bermanfaat, - SALAM SEHAT & SEJAHTERA)



TIPS...!! CARA MERAWAT TABULAMPOT ANGGUR YANG SEDANG BERBUAH

Oleh: Ir. Suhendro Atmaja / Agro Business Development Manager

E-Bulletin bulan April 2023, kita sudah membahas bagaimana membuah tabulampot anggur dengan mudah. Pada E-Bulletin bulan Mei 2023, kita akan membahas bagaimana cara merawat tabulampot anggur yang sedang berbuah.

Supaya buah tidak mudah rontok, ukuran berry besar dan berkadar gula tinggi, maka ada beberapa tips yang perlu dilakukan terutama teknis perawatannya sebagai berikut:

1. Penyiraman



Sejak pohon dipangkas pembuahan hingga seterusnya, lakukan penyiraman rutin setiap 1 kali sehari. Penyiraman berlebih sangat dihindari karena bisa memicu kerontokan pada bunga dan buah. Pastikan pohon tidak mengalami kekeringan walau hanya sehari saja. Karena jika terjadi, buah akan mengeriput dan kempis/menyusut. Meskipun setelah pohon disiram kembali buah akan balik normal lagi seperti semula, tapi semenjak kasus kekeringan tersebut, buah akan berhenti berkembang atau kerdil dan menghambat pematangan buah.

2. Pemupukan

Setelah ukuran berry sudah sebesar biji jagung, lakukan pengocoran pupuk NPK Mutiara Professional 1 sendok makan + **Digrow merah 25 ml** + air 5 liter air, atau bisa gunakan 1 sendok makan MKP+ 1 sendok makan KNO₃ putih + **Digrow merah 25 ml** + air 5 liter. Kocorkan ke media tanam dengan dosis per pohon 0,5-1 liter campuran (sesuaikan dengan ukuran pot). Ulangi setiap seminggu sekali.

3. Pencegahan Hama & Penyakit

Sama seperti pemupukan, penyemprotan insektisida dan fungisida dimulai setelah berry anggur sudah sebesar biji jagung dan diulangi rutin setiap 1-2 minggu sekali sampai menjelang panen. Penggunaan pestisida (insektisida atau fungisida) harus berganti bahan aktif setiap melakukan penyemprotan,. Tujuannya agar tidak terjadi resistensi/kekebalan pada satu bahan aktif saja.

4. Penjarangan Berry

Lakukan penjarangan buah dengan cara membuang buah ukurannya terlalu kecil atau yang berdesakan. Persentase berry yang harus dibuang minimal 30% per tandan.



Gambar: Contoh berry anggur yang telah dilakukan penjarangan.

Dampak buruk yang terjadi apabila tidak dilakukan penjarangan sejak dini adalah seiring membesarnya ukuran buah, sebagian mereka akan retak dan pecah akibat saling berdesakan dalam satu tandan.

Selain itu, berry yang terlalu rapat akan memudahkan jamur dan kutu hinggap dan berkembang di area sela-sela berry akibat minimnya sirkulasi udara di lokasi tersebut. Alhasil, sebagian atau bahkan seluruh buah akan rusak dan membusuk.

5. Pembatasan Daun

Batasi seluruh cabang baru, baik yang membawa buah maupun tidak maksimal 15 daun per cabang. Jika ada yang melebihi itu, lakukan pemangkasan pada pucuk cabang yang dimaksud supaya pertumbuhannya berhenti. Hal itu perlu dilakukan supaya nutrisi tanaman bisa terfokus ke pembesaran buah.

Untuk cabang yang membawa buah, 15 daun dihitung mulai dari tandan buah paling atas. Sedangkan pada cabang yang tidak membawa buah, 15 daun dihitung dari pangkal cabang.

Tunas-tunas air yang muncul di percabangan dibiarkan tumbuh, namun dibatasi panjangnya maksimal 1 jengkal atau bisa juga dibatasi 2 daun per tunas air.

6. Panen



Buah anggur dapat dipanen pada usia antara 100-105 hari sejak pangkas pembuahan atau 90 hari sejak muncul brocoli, tergantung varietas yang anda tanam. Langkah penting yang perlu dilakukan sebelum panen adalah menghentikan pemberian pupuk apapun pada 2 minggu terakhir menjelang panen dan menghentikan penyiraman selama 1-3 hari terakhir sebelum buah dipetik.

7. Perlakuan Pasca Panen

Beberapa hari setelah panen, pohon diberikan pupuk kandang/kompos 1-3 gayung dan kapur dolomit dengan dosis 1-2 genggam per pot. Di samping itu, berikan juga pupuk NPK 16-16-16 dengan dosis 1-2 sendok makan (*menyesuaikan ukuran pot*)+Digrow Hijau 25 ml + air 5 liter. Kocorkan pada media tanam dosis 1-2 liter per pot. Pohon anggur bisa segera dibuahkan kembali 2 minggu kemudian pasca aplikasi pupuk di atas. Lakukan prosedur 4-P seperti sebelumnya untuk memacu tabulampot anggur berbuah.

Semoga bermanfaat.



STRATEGI PEMUPUKAN ANGGUR YANG EFEKTIF (SERI-I : PEMUPUKAN DASAR DAN SUSULAN FASE VEGETATIF)

Oleh: Ir. Suhendro Atmaja / Agro Business Development Manager

STRATEGI PEMUPUKAN

Berdasarkan waktu pelaksanaannya, pemupukan dibagi menjadi 2 tahap yaitu:

1. Pemupukan dasar
2. Pemupukan susulan

Sementara, pada pemupukan susulan masih terbagi lagi menjadi 4 fase:

1. Fase vegetatif (pertumbuhan)
2. Fase generatif (pembuahan)
3. Fase pembesaran buah
4. Fase pasca panen

Masing-masing tahap dan fase di atas memerlukan jenis pupuk berbeda. Mari kita bahas satu per satu.

1. Pemupukan Dasar

Pemupukan ini dilaksanakan pada waktu pengolahan tanah atau media tanam yang berlangsung 1-2 bulan sebelum penanaman pohon anggur. Tujuan pemupukan dasar adalah memperbaiki kualitas fisik, kimia dan biologi tanah agar menjadi gembur, subur, dan sehat. Sehingga, pertumbuhan pohon anggur bisa seoptimal mungkin. "Pemupukan dasar sangat menentukan masa depan pohon anggur Anda."

Salah dalam pemupukan tahap ini, apalagi tidak melaksanakannya sama sekali, akan menimbulkan dampak negatif di antaranya:

- Pohon tumbuh lambat bahkan kerdil.
- Pohon rentan diserang hama dan penyakit.
- Pohon sulit berbuah, atau meskipun berbuah namun hasil panen sangat buruk.
- Pada kondisi yang parah, pohon berakhir mati.

Pada pemupukan dasar, pilih jenis pupuk yang mengandung unsur hara Phosphate (P) dengan kadar tinggi. Pilihan jenis pupuk untuk pemupukan dasar :

Pupuk Organik	Pupuk Sintetis
1. Pupuk kandang kotoran unggas seperti ayam, burung, kelelawar (guano), atau semisalnya. 2. Pupuk kompos dari batang pisang 3. Fosfat alam 4. Dolomit	1. Pupuk SP36 2. Pupuk TSP

Silakan memilih pupuk organik atau sintetis sesuai selera. Atau Anda juga bisa mengombinasikan keduanya untuk hasil yang lebih baik.

Cara penggunaan Pupuk Dasar:

- Media tanam pada pot atau lubang tanam berupa: Tanah : Pukan/Kompos : Sekam Bakar/Pasir (1:1:1) + 2 sendok makan SP-36/TSP + 2 genggam dolomit.
- Campur hingga merata dan masukan dalam pot/lubang tanam
- Siram hingga basah. Sebaiknya dibiarkan selama 2-4 minggu, baru baik ditanami.
- Ciri media sudah aman ditanami, sudah ada tumbuh rumput, artinya media sudah dingin.

2. Pemupukan Susulan Fase Vegetatif (Usia Tanaman 0 – 5 Bulan)

Pemupukan fase vegetatif dilaksanakan beberapa waktu kemudian pasca penanaman pohon anggur ke lahan atau pot. Kemudian diulangi setiap periode waktu tertentu sampai pohon menjadi dewasa dan siap berbuah.

Pada fase ini, berikan jenis pupuk yang mengandung unsur hara Nitrogen (N), Phosphate (P), dan Kalium (K) dengan kadar berimbang. Pemberian pupuk dengan kandungan Nitrogen terlalu tinggi tidak disarankan, karena akan menyebabkan organ-organ tanaman melunak. Sehingga, pohon menjadi rentan diserang hama dan penyakit.

Pilihan jenis pupuk untuk pemupukan fase vegetatif:

PUKUP ORGANIK/ALAMI	PUKUP SINTETIS
1. Pupuk kandang kotoran kambing, sapi, kerbau, kuda, atau semisalnya. 2. Pupuk kompos buatan pabrik. 3. Pupuk organik cair (POC) buatan pabrik yang khusus untuk pertumbuhan, seperti DIGROW HIJAU	1. NPK Super Folium (20-20-20) 2. NPK Hyponex (20-20-20) 3. NPK Mutiara (16-16-16) 4. NPK Pak Tani (16-16-16) 5. NPK Compaction DGW (15-15-15) 6. NPK Phonska Plus (15-15-15)

Cara Penggunaan Pupuk Susulan Fase Vegetatif:

- Lakukan pemupukan sbb : 1 sendok makan NPK (16-16-16) + Digrow Hijau 50 ml + 10 liter air.
- Siramkan disekitar tanaman, dosis per pohon 1-2 liter campuran. Ulangi setiap 1 minggu sekali hingga pohon siap berbuah atau sampai usia 4-5 bulan.
- Lakukan penyemprotan **Digrow Hijau** pada batang dan daun dengan konsentrasi 3 ml/ltr air setiap 7-10 hari sekali. Jika ada serangan hama/penyakit boleh dicampur dengan pestisida bersamaan.

(.....Bersambung e-buletin Juni 2023.....)



Mengenal Hama Penggerek Batang Padi dan Cara Mengendalikannya

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

Ada sejumlah hama dan penyakit yang kerap menyerang tanaman padi. Salah satunya adalah penggerek batang padi yang tergolong sebagai hama pengganggu utama. Hama penggerek batang menyerang tanaman padi pada semua fase pertumbuhan, mulai dari persemaian hingga menjelang panen.

Ada 4 (empat) jenis hama penggerek batang padi di Indonesia :

1. Penggerek batang padi kuning (*Scirpophaga incertulas*)
2. Penggerek batang padi putih (*Scirpophaga innotata*)
3. Penggerek batang padi jingga (*Sesamia inferens*)
4. Penggerek batang padi bergaris (*Chilo supresalis*)

- Fase hidup penggerek batang padi Ngengat dewasa penggerek batang aktif pada malam hari dan siklus hidup keseluruhan sekitar 40 sampai 70 hari,
- Telur biasanya diletakkan di bawah permukaan daun atau dekat ujung daun dengan ciri seperti gundukan kecil yang diselubungi bulu-bulu halus mengkilap yang berasal dari bulu belakang ngengat induk betina.
- Telur akan menetas setelah enam hingga tujuh hari. Larva kemudian bergerak ke bawah menuju pangkal dan mulai menggerek anak-anak utama, hingga setelah mulai dewasa beralih ke anak-anak lainnya.



- Awalnya menyerang akar hingga menyerang batang padi bagian dalam. Saat larva menyerang akar gejala yang ditimbulkan berupa anakan kerdil atau mati.
- Ketika sudah masuk ke dalam batang, maka larva akan merusak pembuluh bagian dalam batang. Dengan demikian, batang putus dan saat dicabut mudah terlepas.
- Larva penggerek batang dapat dengan mudah dikenali ketika berada di dalam batang.
- Fase larva terjadi antara 28 sampai 35 hari. Pupa berwarna kekuning-kuningan atau agak putih, dengan kokon berupa selaput benang berwarna putih. Lamanya fase pupa antara enam hingga 23 hari.
- Pupa berada di dalam pangkal batang sampai menjadi ngengat dewasa.

Cara mengendalikan hama penggerek batang padi

Ada beberapa cara mengendalikan hama penggerek batang padi, antara lain sebagai berikut.

Cara Pengendaliannya

1. Fase pratanam

- Sanitasi lingkungan
- Penggenangan petakan dengan air setinggi 10-15 cm pada lahan bekas serangan selama satu minggu ☞ Mempercepat pengolahan tanah Lakukan penundaan penebaran benih, kurang lebih 10 hari setelah puncak penerbangan ngengat penggerek batang atau setelah pengolahan tanah selesai seluruhnya.

2. Fase persemaian

- Lakukan pengelompokan persemaian Pengamatan secara berkala (mingguan) dan lakukan pengumpulan kelompok telur di persemaian
- lakukan penangkapan dengan lampu perangkap pada malam harinya (lampu petromaks atau lampu lain yang dikombinasikan dengan pemasangan bak penampung yang telah diisi minyak atau deterjen)
- Aplikasi insektisida *karbofuran* apabila terjadi gejala serangan penggerek batang yang mengkhawatirkan di persemaian

3. Fase vegetatif , fase ini gejala serangan penggerek batang padi biasa disebut sundep.

Untuk mengatasi gejala sundep

- Tanam serempak meliputi satu hamparan
- Musnahkan tanaman yang menunjukkan gejala sundep ☞ Penangkapan ngengat dengan lampu perangkap jika masih terlihat ada penerbangan ngengat pegerek batang
- Aplikasi insektisida jika serangan sundep telah melampaui ambang ekonomi atau pengendalian (10 persen) Lakukan pengendalian korektif dengan menggunakan insektisida efektif yang di ijinakan secara spot treatment atau hanya di tempat serangan.

4 . Fase generatif

Gejala serangan biasa disebut beluk. Untuk mengatasinya,

- Lakukan pencabutan atau pemusnahan tanaman yang menunjukkan gejala beluk untuk dapat menekan intensitas serangan dan populasi larva yang akan menjadi ngengat
- Pemanfaatan musuh alami.
- Menggunakan Insektisida yang memiliki cara kerja sistemik.
- bahan aktif *karbofuran*, *bensultap*, *bisultap*, *karbosulfan*, *dimehipo*, *amitraz*, atau *fipronil*, *Klorontraniliprol*

TESTIMONI

RAHASIA BABI SIAP DIPANEN USIA HANYA 2,5 BULAN DENGAN BOBOT 100 – 120 KG/EKOR

**Bpk. Juli,
Desa Madu Ratna, Malakosa
Parigi Moutong, Sulteng**



Ternyata sudah 1,5 tahun Pak Juli, seorang petani dan juga peternak yang rajin dan ulet menggunakan pupuk D.I.Grow baik ditanaman padi yang hasil panennya selalu melimpah, juga hasil ternak babinya memberikan hasil yang spektakuler. Dan resep yang dipakai Pak Juli selama 1,5 tahun masih dirahasiakan, bahkan tetangganya sendiri selalu bertanya apa rahasianya. Baru belakangan inilah pak Juli mau berbagi resep dengan teman-temannya yang ingin meningkatkan hasil padi dan ternaknya, khususnya ternak Babinya. Berikut liputan tim D.I.Grow pusat di kediaman pak Juli tepatnya desa Madu Ratna, Malakosa, Parigi Moutong, Sulawesi Tengah.



“Saya sudah gunakan D.I.Grow ini sejak bulan Agustus 2013 hingga sekarang pada ternak Babi saya. Saya memelihara Babi ada 30 ekor, dimana saya beli bibit (anakan) yang masih menyusui pada induknya dan belum dibeiki dengan harga Rp 250.000/ekor. Setelah saya pelihara selama 2,5 bulan Babi saya sudah bisa jual, bobot badanya sudah mencapai, paling kecil 100 kg/ekor, sedangkan yang paling berat bisa mencapai 120 kg/ekor dengan harga borongan/taksiran oleh tengkulak Rp 2.700.000/ekor. Rahasia mengapa babi saya cepat besar dengan biaya pemeliharaan yang murah adalah saya menggunakan pupuk D.I.GROW GREEN, yang saya campurkan dengan Konga (dedak padi) dengan dosis 140 cc D.I.Grow + Konga/dedak 30 kg (untuk 30 ekor sekali kasi makan) + air secukupnya. Pemberian pakan yang dicampur D.I.Grow hanya 1 x saja, walaupun sehari Babi saya makannya 3 x sehari.” Ungkap pak Juli dengan nada polosnya.

Padahal dari perbincangan kami di lokasi, biasanya pak Juli memelihara babi yang diberi pakan dengan konga/dedak saja, untuk menghasilkan bobot babi 100 kg-120 kg/ekor membutuhkan waktu 1 tahun, dan jika diberi pakan tambahan konsentrat bisa panen dalam waktu 4 bulan dengan bobot 100-120 kg/ekor. Kebutuhan konsentrat selama 2,5 bulan untuk 30 ekor Babi sebanyak 7 sak (sekitar Rp 5 juta), dedak/konga 26 sak (Rp 3 juta). Sedangkan setelah pakai D.I.Grow Green, selama 2,5 bulan untuk 30 ekor, menghabiskan D.I.Grow 3 liter saja (sekitar Rp 500.000). Berarti dengan D.I.Grow dibanding Konsentrat lebih hemat Rp 4,5 juta dan lebih menguntungkan karena cepat dijual dalam waktu singkat.

Selain pemberian makan yang rutin 3 x sehari, faktor kebersihan kandang dan ternak babi juga dilakukan oleh pak Juli. Sehari dimandikan babinya 3 x begitu juga dengan kandangnya, sementara orangnya mandi hanya 2 x, dan kalau sore hari, kandang dipasang net nyamuk /kelambu, sehingga babinya bebas dari gigitan nyamuk.

“Sebelum saya pakai D.I.Grow, dari setiap 10 ekor babi yang saya pelihara, selalu ada yang mati 2 ekor, tetapi setelah saya pakai D.I.Grow, belum pernah babi saya sakit atau mati padahal tidak pernah disuntik, hanya diberi obat cacing saja, semuanya sehat, kulit mulus, nafsu makan lahap, dan satu hal yang saya heran, kotorannya tidak berbau, beda sekali waktu babi saya makan konsentrat, saya sendiri kadang tidak tahan nahan bau kotorannya yang menyengat. Pupuk D.I.Grow memang jauh berbeda dengan pupuk yang lain, rugi kalau tidak pakai D.I.GROW”, begitu penuturan Pak Juli sembari menebarkan senyum kebahagiaan, karena besok Babinya sudah mau dipanen dan sudah ada yang beli. Semoga pengalaman pak Juli ini memberikan inspirasi bagi peternak Babi di daerah lain, bahwa D.I.GROW mampu memberikan percepatan pertumbuhan dan biaya pemeliharaan yang murah dengan untung yang berlipat ganda. D.I.GROW memang OK....!!!



Babi Usia 1 bulan, bobot sudah mencapai 20 kg/ekor.

Selamat & SUKSES...!!!

Atas Prestasi JUARA 2023



TOP 5 D.I.GROW SALES PERFORMANCE MARET 2023

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 1
B0037
ESTER GINTING
Tanah Karo

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 2
TC024
KT. YUDHI S
Ball

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 3
TC005
TINA WAHYUNI
Surabaya

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 4
A0009
NINA AGUSTINA
Pontianak

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 5
B0011
BERNADETTE
Semarang



**SOLUSI PUPUK KIMIA MAHAL
PENGGANTI 50% PUPUK KIMIA
BIAYA KEMAH FAKEN MELIMPAH
PELANI PINIAR PILIH D.I.GROW**

**19th
ANNIVERSARY
2023**

DIAMOND INTEREST ANNIVERSARY HYBRID VAGANZA NASIONAL

PERIODE BELANJA : FEBRUARI - 30 NOVEMBER 2023

DIUNDI DI **MEDAN**.

MINGGU **10 DESEMBER 2023** LIVE ON zoom

Berlaku untuk Pembelanjaan di Kantor Jakarta/Medan dan Pemegang Kupon Vaganza Nasional, TIDAK BERLAKU Pemegang Kupon Vaganza Lokal.

CARA MENDAPATKAN KUPON UNDIAN NASIONAL

Belanja DIGROW di Kantor JAKARTA/MEDAN :

- **KUPON GOLD** : Belanja 2 dus DIGROW H/M kemasan 1 liter/4 liter dalam 1 Cashbill atau 3 dus DIGROW kemasan 500 ml dalam 1 Cashbill mendapatkan 1 Kupon Undian Nasional GOLD Vaganza. (Berlaku Kelipatan)
- **KUPON SILVER** : Belanja DIGROW H/M setiap kelpatan 4 (empat) liter dalam 1 Cashbill mendapatkan 1 Kupon Undian Nasional SILVER Vaganza. (Berlaku Kelipatan)



Ilustrasi :

- Setiap Belanja 2 dus DIGROW (H/M) kemasan 1 liter mendapatkan 1 kupon Nasional GOLD Vaganza + 6 kupon undian Nasional SILVER Vaganza.
- Setiap belanja 2 dus DIGROW kemasan 4 liter mendapatkan 1 kupon undian Nasional GOLD Vaganza+ 8 kupon undian Nasional SILVER Vaganza.
- Setiap Belanja 3 dus DIGROW (H/M) kemasan 500 ml (@15 btl) mendapatkan 1 kupon undian Nasional Gold Vaganza+ 6 kupon undian Nasional SILVER Vaganza.

KETENTUAN MENDAPATKAN HADIAH UNDIAN NASIONAL

- Khusus Hadiah KUPON UNDIAN NASIONAL (GOLD dan SILVER) BISA HADIR secara Offline di titik pengundian MEDAN atau HADIR secara Online via ZOOM.
- Hadiah Utama (SEPEDA MOTOR) Wajib menunjukkan KTP atau KK.
- Hadiah Nomor 1 s/d 15 : WAJIB HADIR ONLINE/OFFLINE di tempat pengundian.
- Hadiah nomor 16 s/d 19 : TIDAK WAJIB HADIR offline/online tetap dapat hadiah.

**AYO... BELI DIGROW
MEMERAKAN SEPEDA MOTOR ← PULUNGAN HADIAH LAIN LAIN...**

**MAKIN BANYAK BELANJA
BANYAK KUPON
MAKIN BANYAK HADIAH**



1 unit KULKAS

1 unit TV LED 40"

1 unit HP ANDROID

1 unit MESIN DUKI

4 unit SEPEDA MOTOR (Off The Road)

dan 15 HADIAH MENARIK lainnya...

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

DOKUMENTASI KEGIATAN BULAN APRIL 2023



BIG FM (Farmer Meeting) 12 april 2023

**Sekolah HKBP Pagar Jati
Lubuk Pakam. Kab Deli-Serdang**



**FM Offline, minggu 30 april 2023
ds. Pajahan, kec. pupuan
kediaman bpk Wyn. Sudiarta**

30 Apr 2023 10:36:25
Pajahan
Kecamatan Pupuan
Kabupaten Tabanan
Bali

