



**E-BULLETIN EDISI : MARET 2023**

# **DYNAGRAM**

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



**KETULUSAN  
& PENGORBANAN  
SEORANG ANAK**

**RAHASIA BUDIDAYA  
BAWANG MERAH DI MUSIM HUJAN  
AGAR HASIL TETAP MAKSIMAL**

**PEMANFAATAN LAHAN PEKARANGAN  
MENJADI CUAN DENGAN  
BUDIDAYA ANGGUR DALAM POT**

**Cara Mengatasi  
Hama Lalat Penggorok Daun  
(*Leaf Miner*)**



[www.digrow.co.id](http://www.digrow.co.id)

**SCAN ME**





# KETULUSAN & PENGORBANAN SEORANG ANAK

Oleh: Jaffet Haris / Senior Support & Training Manager

Siang itu aku sedang membaca Koran, tiba-tiba istriku berteriak: "Berapa lama lagi kamu baca koran itu? Tolong ke sini, bantu anak kita tersayang utk makan." Aku letakkan Koran lalu melihat anak perempuanku satu2nya umur 8 tahun, namanya Sindu. Tampak ketakutan, air matanya banjir didepannya ada semangkuk nasi dadih (nasi + susu asam/yogurt khas India).

Sindu sangat tidak suka makan nasi dadih ini. Ibuku & istriku masih sangat memegang tradisi, mereka percaya jika makan nasi dadih akan memiliki masa depan yg baik. Maka mereka memaksa Sindu utk memakannya. Aku mengambil mangkok dan berkata: "Sindu sayang, demi ayah, maukah kamu makan beberapa sendok nasi dadih ini? Kalau tidak, nanti ibumu akan teriak-teriak kepada ayah". Aku bisa merasakan istriku cemberut dibelakang punggungku.

Sindu menarik nafas dan menghapus air mata lalu berkata: "Baik ayah, akan saya makan nasi dadih ini tidak hanya bbrp sendok tapi semuanya akan saya habiskan, tapi saya akan minta ... (agak ragu2 sejenak dia).. akan minta sesuatu sama ayah bila habis semua nasinya. Apakah ayah mau berjanji memenuhi permintaan saya?". Aku menjawab oh pasti saying". Sindu tanya sekali lagi "betul ayah"? Aku jawab: "Yah pasti". Sindu juga mendesak ibunya untuk janji hal yang sama, istriku menepuk bahu Sindu dgn tanpa ekspresi, "ok, janji" kata istriku.

Setelah Sindu melewati penderitaannya makan nasi dadih itu, dia mendekatiku dgn mata penuh harap. Dan semua perhatian (aku, istriku dan juga ibuku) tertuju kepadanya. Dia berkata: "Sindu mau menggunduli kepala sindu hari Minggu besok".



Istriku spontan berteriak: "permintaan gila itu, anak perempuan digundul ?, sudah gila kamu..!". Juga ibuku berkata: " dia terlalu banyak nonton TV. Dan program2 TV itu sudah merusak kebudayaan kita".

Aku coba membujuk Sindu : "tolonglah... kenapa kamu tidak meminta hal lain. Sindu menangis berkata : "ayah sudah melihat bgmn menderitanya saya menghabiskan nasi susu asam itu dan ayah sudah berjanji untuk memenuhi permintaan saya, kenapa ayah sekarang mau ingkar janji..? Bukankah Ayah sering mengajarkan bahwa kita harus memenuhi janji kita terhadap seseorang apapun yang terjadi, seperti Raja Harishchandra.

Aku tertunduk dan berkata: "Baiklah...janji kita harus kita tepati". Secara serentak istri dan ibuku berkata : "apakah kamu sudah gila?. "Tidak..!" jawabku, kalau kita menjilat ludah sendiri maka dia tidak akan pernah belajar bagaimana menghargai kita. Sindu permintaanmu akan kami penuhi". Tegasku.



Dengan kepala botak, wajah Sindu nampak bundar dan matanya bulat bagus. Hari Senin, aku mengantarnya ke sekolah, sekilas aku melihat Sindu botak berjalan ke kelasnya dan melambaikan tangan kepadaku. Tiba2 seorang anak laki2 keluar dari mobil sambil berteriak, "Sindu... tunggu saya". Saya terkejut, kepala anak laki2 itu botak juga. Aku berpikir mungkin "botak" model rambut jaman sekarang ya...

Tiba2 seorang wanita keluar dari mobil itu juga dan berkata kepdaaku : "anak anda, Sindu, benar2 luar biasa ... hebat. Anak laki2 botak itu adalah anak saya, Zendra namanya, dia menderita kanker leukemia". Wanita itu berhenti sejenak, menarik nafas..., "bulan lalu Zendra tidak masuk sekolah, karena pengobatan chemo therapy kepalanya menjadi botak jadi dia tidak mau pergi kesekolah karena selalu diejek / dihina oleh teman2nya. Nah Minggu lalu Sindu datang kerumah dan berjanji kepada anak saya untuk selalu menemani anak saya yg selalu diejek itu. Saya betul2 tidak menyangka kalau Sindu mau mengorbankan rambut lebatnya yang indah untuk anakku. Tuan dan istri tuan sungguh orang tua yang sangat beruntung mempunyai anak perempuan yang berhati mulia seperti itu".

Aku berdiri terpaku, dadaku sesak, jantungku seakan berhenti dan aku menangis sesungguhnya pagi itu. " Wahai...Malaikat kecilku.... tolong ajarkanku tentang cinta-kasih yang sejati itu".





# PEMANFAATAN LAHAN PEKARANGAN MENJADI CUAN DENGAN BUDIDAYA ANGGUR DALAM POT

Oleh: Ir. Suhendro Atmaja / Agro Business Development Manager

Menanam anggur bisa dilakukan di dalam pot. Cara ini sudah sangat banyak dilakukan oleh kebanyakan orang dan langkah-langkahnya yaitu persiapan, penyemaian, penanaman, dibuahkan, pemangkasan, pemeliharaan, dan pencegahan hama dan penyakit.



Cara Menanam Anggur Dalam Pot

Berikut ini gambar ilustrasi cara menanam anggur dalam pot :



Gambar ilustrasi menanam anggur dalam pot

## A. Persiapan



Yang pertama adalah mempersiapkan stek batang anggur, panjangnya sekitar 20 cm dan terdiri dari 2 ruas. Anda dapat mengambil dari batang pohon induk yang telah mempunyai umur sekitar satu tahunan. Bentuk batang yang bulat dengan ukuran kira-kira 1 cm. Pilihlah kulit yang berwarna coklat muda cerah dan pada bagian kulit bawah berwarna hijau bebas dari noda hitam. Ciri lain yaitu mempunyai mata tunas besar dan padat serta sehat. Untuk mata tunas yang tidak sehat cirinya adalah ukurannya kecil dan pada ujung terlihat memutih. Sebelum ditanam rendam batang bawah anggur dengan Digrow Hijau konsentrasi 3 ml/ltr air selama 6 jam.

## B. Penyemaian



Untuk langkah penyemaian siapkan polybag dan sesuaikan dengan banyaknya batang anggur yang tersedia. Kemudian untuk media tanam bisa menggunakan Tanah – Pukan/Kompos – Sekam Bakar, perbandingannya 1 : 1 : 1. Aduk media hingga merata. Setelah siap masukkan ke dalam polybag yang sudah disiapkan lalu masukan/tancap batang anggur yang ada ke dalam campuran media tanam yang berada di polybag.

Selanjutnya siram dengan Digrow Hijau 3 ml/ltr air. Setelah semua selesai tempatkan di tempat yang teduh. Lakukan penyiraman pada sore hari hingga tumbuh akar serta tunas. Setelah tumbuh, daun batang anggur tersebut sudah bisa dipindahkan ke dalam pot.

## C. Penanaman



Berikut langkah-langkah penanam tanaman anggur dalam pot:

Siapkan pot yang akan digunakan untuk penanaman, lalu tempatkan media tanam yang sudah disiapkan seperti Tanah – Pukan/Kompos – Sekam Bakar, perbandingan 1:1:1 + 1 sendok makan NPK (16-16-16) + 2 genggam Kapur Dolomit, semua media dicampur hingga merata kemudian masukan ke dalam pot sampai terisi. Tempatkan batang anggur yang sudah siap tanam di tengah pot, setelah selesai siram dengan Digrow Hijau 3 ml/liter air ke media tanam hingga basah (jangan terlalu banyak).



Langkah selanjutnya Anda dapat membuat rangkaian para / ajir yang akan berfungsi sebagai tempat menjalarnya batang / tangkai anggur nantinya, dapat menggunakan bambu/besi yang berdiri lalu diputar kawat. Saat batang ranting sudah melampaui rangkaian para lakukan pemotongan atau pemangkasan batang tersebut, kita dapat menggunakan gunting tanaman untuk melakukan pemotongan ranting.

Pemupukan selama masa pertumbuhan Vegetatif dimulai dari seminggu setelah tanam hingga tanaman berusia 4 bulan dapat dilakukan dengan 2 cara :

### 1. Sistem Kocor

Berupa 1 sendok makan NPK (16-16-16) + 50 ml Digrow Hijau + Air 10 liter. Pengocoran pertama dilakukan setelah 1 minggu setelah tanam. Dosis per pot 1 liter campuran, dan pengocoran dilakukan setiap minggu sekali hingga tanaman berusia 4 bulan.

### 2. Sistem Semprot

Setiap 7-10 hari sekali tanaman anggur disemprot dengan Digrow Hijau dengan konsentrasi 3 ml/ltr air. Semprot merata pada batang, dan daun, hingga tanaman berusia 4 bulan. Kedua pemupukan lewat kocor dan semprot ke daun dilakukan setiap aplikasi untuk menghasilkan tanaman anggur yang sehat dan batang tersier yang siap dibuahkan

## D. Pemuahan

Setelah langkah tersebut sudah dilalui, langkah berikutnya yaitu pemuahan tanaman anggur. Kapan pemuahan pertama kalinya? Tanaman anggur dapat dibuahkan pertama kalinya saat berumur 6 bulan. Sebulan sebelum pangkas produksi, tepanya saat tanaman anggur berusia 5 bulan, maka perlu dipersiapkan nutrisi untuk pemuahan berupa 5 kg kompos/Pukan + 2 genggam Dolomit ditaburkan sekitar perakaran dalam pot. Dua minggu kemudian baru dipupuk dengan system kocor berupa 1 sendok makan MKP + 1 sendok Makan KNO3 Putih + 50 ml Digrow merah + 10 liter air. Aduk hingga merata dan dikocorkan sekitar akar dosis per pohon 1 liter campuran. Ulangi setiap minggu sekali. Selain itu lakukan penyemprotan Digrow merah konsentrasi 5 ml/ltr air, semprot pada batang dan daun setiap 7-10 hari sekali. Saat usia tanaman 6 bulan baru lakukan potes pucuk pada cabang tersier dengan cara dipotes/dipangkas tunas yang memiliki mata bud yang besar, kemudian tunas dan daun pada bagian yang dipotes juga dibuang. Biasanya 2 minggu setelah potes pucuk, akan langsung keluar bunga anggur.

## E. Pemangkasan

Pemangkasan yang dilakukan pertama adalah untuk pembentukan tanaman buah anggur, pemangkasan ini dilakukan agar tanaman terbentuk sesuai yang kita inginkan. Agar pertumbuhan vegetatif dapat subur sebaiknya ranting yang dipotong atau dipangkas adalah ranting pada bagian atas mata tunas yang bentuknya runcing. Setelah pemangkasan tersebut selesai selanjutnya adalah pemangkasan perawatan, untuk jenis perawatan pemangkasan ini dimaksudkan agar tumbuhan anggur cepat berbuah. Cabang yang dipotong yaitu ranting yang ada di atas mata tunas dan berbentuk tumpul/bundar.

Proses pemangkasan ini dapat juga menjaga bentuk tanaman agar tetap terjaga pada bentuk seperti yang kita inginkan dan bisa bermanfaat pada tanaman yaitu dapat melancarkan udara di sekitar tumbuhan anggur dan sinar matahari dapat diterima oleh tanaman dengan baik, proses ini bisa merangsang saat proses pertumbuhan tanaman anggur selanjutnya.

## F. Pemeliharaan/Perawatan



Untuk menghindari kerontokan pada bunga saat tanaman sudah mulai berbunga lebih baik dihindarkan dari terkena siraman hujan saat hujan turun. Jika tanaman anggur terkena air hujan yang lebat hal ini bisa berakibat terjadinya kerontokan pada buah yang masih kecil. Anda dapat memindahkan pot tanaman anggur tersebut ke tempat yang teduh saat turun hujan dan setelah hujan reda Anda bisa menempatkan kembali pot tersebut ke tempat semula atau tempat terbuka.

## G. Panen



Buah anggur sudah matang dan siap dipanen setelah buah berusia 100-105 hari sejak pemangkasan (potes pucuk). Panen dilakukan saat warna buahnya terlihat seragam. Saat memanen, pegang buah dengan hati-hati lalu gunting pada bagian tajuk paling atas dari buah.

Hentikan penyiraman 2 – 3 hari sebelum panen.

**Semoga bermanfaat.**





# RAHASIA BUDIDAYA BAWANG MERAH DI MUSIM HUJAN AGAR HASIL TETAP MAKSIMAL

Oleh: Ir. Suhendro Atmaja / Agro Business Development Manager



Semua petani berharap bisa menanam bawang merah di musim hujan, karena pasokan bawang merah biasanya berkurang ketika musim hujan, akibat gagal panen di sejumlah daerah. Hal ini tentu saja akan menyebabkan **HARGA BAWANG MERAH** di pasaran menjadi **MELAMBUNG TINGGI** dan para petani akan mendapatkan **CUAN KEUNTUNGAN YANG SANGAT BESAR**.

Namun, hujan juga menjadi suatu momok tersendiri bagi petani bawang merah. Pada musim hujan, tanaman bawang merah sangat rentan terserang penyakit jamur/moler. Kebanyakan petani menganggap bahwa menanam bawang merah di musim hujan merupakan cara bertanam yang **'MELAWAN ARUS'**. Oleh karena itu diperlukan **PENGUSAHAAN TEKNIK** untuk mengantisipasi **KEGAGALAN** akibat hujan yang turun terus-menerus tersebut.

Banyak juga petani yang enggan menanam bawang merah di musim hujan, khawatir produksinya nanti tak sebanyak saat musim kemarau atau bahkan gagal. Namun, kalau petani serentak tidak menanam bawang merah, pastinya akan terjadi kelangkaan bawang merah, dan malah ini jadi kesempatan yang baik untuk petani mengisi kebutuhan tersebut. Yuk coba simak beberapa tips berikut sebelum memutuskan menanam bawang merah di musim hujan:

## a. Inovasi Sungkup Plastik



Belajar dari Kelompok Tani Bangkit Lestari Desa Pakuncen, Kecamatan Bogorsari, Kabupaten Purbalingga, para petani telah mencoba inovasi menanam bawang merah dengan menggunakan metode sungkup plastik/*rain shelter* untuk menumbuhkan daerah mandiri konsumsi, khususnya bawang merah. Pemasangan sungkup plastik ini dapat dilakukan pada saat umur tanaman 35 HST (saat mulai pembesaran umbi).

Cara ini sudah terbukti berhasil! Dengan sungkup plastik, produksi yang dihasilkan oleh kelompok tani ini mencapai 12 ton/hektar. Metode sungkup plastik sendiri jika digunakan pada lahan seluas 1.400 meter persegi hanya membutuhkan dana Rp 2.000.000. Tak cuma itu, sungkup plastik bisa digunakan sampai 2-3 kali musim tanam.

## b. Pengolahan Tanah



Pengolahan tanah harus dilakukan pengolahan sempurna, agar perakaran bawang merah mudah berkembang dan mudah menyerap nutrisi dalam tanah. Untuk pembuatan bedengan, saat menanam di musim penghujan tinggi bedengan bisa ditinggikan dan dalam parit lebih dalam dari musim kemarau. Buat bedengan dengan lebar 1-1,2 meter yang panjangnya disesuaikan kondisi lahan. Jarak antar bedengan 20-30 cm dan dibuat sedalam 20-30 cm (menyerupai parit).

## c. Gunakan Varitas Yang Tahan Ditanam di Musim Hujan

1. Varitas Bawang Merah Unggul :Varietas Super Philip, Varietas Bauji, Varietas Batu Ijo, Varietas Kuning, Varitas Bima Brebes, Varietas Sumenep, Varietas Ampenan, Varietas Maja Cipanas, Varitas Keramat, Varitas Trisula, Varitas Sembrani, dll.
2. Dari sekian banyak varitas diatas, hanya varietas **Bauji, Trisula & Sembrani** yang tahan ditanam di musim hujan. Justru dimusim kemarau vigor tanaman kurang bagus dan produksi lebih rendah dibanding dimusim hujan.



Varitas Bauji



Varitas Sembrani



Varitas Trisula

## d. Dosis, Waktu dan Metode Pemupukan

Pemupukan dapat dilakukan dengan 2 cara yaitu pemupukan tabur lewat tanah dan semprot:

### 1. Pemupukan lewat Tanah

- **Pupuk Dsar, diberikan 7 hari sebelum tanam**, Dosis/Ha : SP-36 = 300 kg + Subur Kali 100 kg + Urea 50 kg
- **Pupuk Susulan 1, diberikan pada usia 10-15 HST**, Dosis/Ha : Urea 100 kg +Subur Kali 100 kg + ZA 100 kg
- **Pupuk Susulan 2, diberikan pada usia 30-35 HST**, Dosis/Ha: Subur Kali =100 kg + ZA = 300 kg
- **CATATAN** : Hindari Penggunaan Pupuk Kimia yang mengandung **Klor (Cl)** karena tanaman bawang merah sangat sensitive terhadap klor. Dampak klor pada Bawang Merah, umbi cepat busuk setelah panen dan aroma kurang tajam.

### 2. Pemupukan Lewat Daun

- Pada usis 7, 14 dan 21 HST, disemprot dengan D.I.Grow hijau konsentrasi 3 ml/liter air
- Pada usia 28, 35 dan 42 HST, disemprot dengan D.I.Grow Merah konsentrasi 5 ml/liter air

## e. Lakukan Tindakan Preventif

Gunakan bahan aktif yang tepat, khususnya dominan serangan Jamur/Moler dan juga serangan hama lainnya

Keberhasilan usaha tani bawang merah di musim hujan sangat ditentukan oleh kemampuan budidaya, khususnya pada penerapan inovasi seperti di atas. Dengan informasi ini, petani bawang lainnya diharapkan mampu meningkatkan hasil produksinya tanpa terkendala curah hujan yang tinggi. Semoga bermanfaat





# Cara Mengatasi Hama Lalat Penggorok Daun (*Leaf Miner*)

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

Mungkin Anda pernah menjumpai daun tanaman yang memiliki motif aneh. Pada bagian daun tanaman terdapat bintik-bintik yang berwarna putih dan secara perlahan bintik tersebut akan membentuk garis memanjang, berbelok-belok, meliuk-liuk yang dimana alurnya tidak beraturan.

Jika dibiarkan begitu saja maka garis-garis akan tambah banyak dan bahkan dapat memenuhi seluruh bagian permukaan daun. Warna bagian daun akan menjadi putih secara menyeluruh dan selanjutnya daun akan menjadi kering kemudian mati.

Gejala-gejala tersebut merupakan gejala dari serangan lalat *Liriomyza* sp. atau yang biasa disebut dengan hama penggorok daun atau leaf miner. Hama lalat yang satu ini di beberapa wilayah di Indonesia biasa disebut dengan hama gerandong atau hama orek-orek.

Serangan hama penggorok daun bisa dibilang sangat jarang sekali terjadi. Namun meskipun demikian keberadaan hama ini tidak bisa diremehkan begitu saja. Serangan hama penggorok daun akan berakibat sangat fatal karena bisa membuat daun tanaman menjadi kering dan bahkan mati sehingga tidak bisa menumbuhkan tunas baru.



Biasanya serangan hama ini akan semakin meningkat ketika musim kemarau tiba. Lalat *Liriomyza* sp. memiliki sifat polyfag sehingga dapat menyerang pada banyak tanaman seperti tanaman mentimun, gambas, tomat, cabai, bawang merah, terong, kentang, kacang panjang, semangka, kentang, dan pare.

Serangan biasanya tidak akan dilakukan oleh hama lalat dewasa, tetapi oleh larva yang berasal dari lalat tersebut. Hama lalat dewasa yang berjenis kelamin betina sesudah melalui perkawinan maka akan bertelur. Selanjutnya hama lalat tersebut akan menusukkan ovipositornya pada bagian daun tanaman.

Setelah menetas maka semua telur-telur tersebut akan menjadi larva. Larva-larva inilah yang kemudian memakan daun tanaman dengan cara menggorok pada bagian dalam daun (mesofil).

Larva dari hama lalat *Liriomyza* ini akan terus menerus memakan mesofil daun tanaman selama beberapa hari sehingga akan meninggalkan bekas yang berupa garis dengan warna putih memanjang dan berkelok-kelok pada seluruh bagian permukaan daun.

Namun serangan larva tersebut tidak akan terjadi cukup lama. Serangan larva lalat *Liriomyza* akan berhenti setelah tersebut semakin lama berubah menjadi hama lalat dewasa.

## **Cara Mengendalikan Hama Penggorok Daun (*Lalat Liriomyza* sp.) (*Leaf Miner*)**

Ada banyak sekali cara yang dapat dilakukan untuk membasmi hama penggorok daun. Berikut ini adalah beberapa cara yang bisa Anda ikuti untuk mengendalikan atau mencegah terjadinya serangan hama penggorok daun:

1. Menjaga kebersihan lingkungan budidaya dengan melakukan penyiangan atau membersihkan rumput luar dan berbagai gulma yang mengganggu,
2. Menanam tanaman pada lokasi dari jarak yang cukup jauh dari tanaman inang,
3. Melakukan pemupukan secara berimbang /lengkap hara makro dan mikro serta unsur lainnya seperti Organik Cair DI GROW.(harus mencukupi kadar unsur kalium dan jangan sampai menggunakan pupuk nitrogen secara berlebihan),
4. Melakukan pergiliran atau rotasi tanaman dengan tanaman yang bukan sejenis,
5. Tidak menanam tanaman pada lahan yang bekas tanaman inang,
6. Pengendalian secara kimiawi dapat dilakukan dengan menyemprotkan insektisida seperti bahan aktif abamectin dan Siromazin

Pemupukan secara berimbang diketahui mampu untuk mengendalikan hama penggorok daun. Pemakaian pupuk nitrogen yang berlebihan justru akan membuat tanaman menjadi lemah dan rentan sekali terhadap serangan. Pemberian pupuk kalium sangat disarankan supaya tanaman menjadi kuat dan tidak mudah untuk terserang hama penggorok daun.

**Semoga bermanfaat.**



# PANEN BAWANG DAUN MENINGKAT 50% SETELAH PAKAI INI..!!

Nurdin, Kp. Cibutak, Desa Cikitu, Kec. Pacet, Kab. Bandung- Jawa Barat.



Upaya untuk meningkatkan jumlah anakan bawang Daun senantiasa dilakukan oleh para petani bawang daun, tidak terkecuali dengan Bapak Nurdin, salah seorang petani bawang daun yang berlokasi di Kp. Cibutak, Desa Cikitu, Kec. Pacet, Kab. Bandung Jawa Barat.

Pak Nurdin sudah 1,5 tahun menggunakan Digrow pada tanaman Bawang Daun dan Kol. Pertama kali mengenal pupuk Digrow dari toko HD Tani yaitu Bapak Hadi Fadilah. Dan Pak Nurdin selalu menggunakan pupuk Digrow setiap menanam Bawang Daun dan Kol, karena sudah merasakan manfaatnya.

Adapun aplikasi Digrow nya melalui system semprot di daun setiap 10 hari sekali dengan konsentrasi 3 ml/liter air, dan bisa dicampur dengan pestisida saat aplikasi. Penggunaan pupuk kimia dan Pupuk Kandang tidak berubah, tetap seperti biasa. Pak Nurdin menuturkan perbedaan sebelum dan sesudah menggunakan Digrow adalah, sebelumnya, dari bibit dengan 3 anakan yang ia tanam biasanya akan menghasilkan 6 anakan dalam setiap rumpun bawang daun, namun setelah memakai pupuk Digrow jumlah anakan yang dihasilkan meningkat menjadi 9 anakan per rumpun tanaman. Demikian pula dengan hasil penennya meningkat drastis, biasanya 1 Ton/350 M2, meningkat menjadi 1,5 Ton/350 M2.



Untuk lebih jelas penggunaan Digrow yang dilakukan pak Nurdin, silahkan simak kesaksiannya pada video di link WEB Digrow ini : <http://bit.ly/Cara Jitu meningkatkan jumlah anakan bawang daun>



**Selamat & SUKSES...!!!**

# Atas Prestasi JUARA 2023



## TOP 5 D.I.GROW SALES PERFORMANCE JANUARI 2023

**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**  
B0011  
BERNADETTE  
Semarang

**TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE**



**TOP 4**  
TC027  
JUDY D. MOMONGAN  
Palu

**TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE**



**TOP 5**  
A0009  
NINA AGUSTINA  
Pontianak



**SOLUSI PUPUK KIMIA MAHAL  
PENGANTI 50% PUPUK KIMIA  
BIAYA RENDAH PANEN MELIMPAH  
PETANI PINTAR PILIH D.I.GROW**

**19<sup>th</sup>  
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 kelipatan 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  
MENANAKAN SEPEDA MOTOR + PULUAN HADIAH LAIN NYA..**

**MAKIN BANYAK BELANJA BANYAK KUPON BANYAK HADIAH**



Silahkan Kunjungi website kami : [www.digrow.co.id](http://www.digrow.co.id)





# DOKUMENTASI KEGIATAN BULAN FEBRUARI 2023



FM Offline, Ds Kopo, kec.Kutawaringin, Kab.Bandung 22 Feb 2023

22 Feb 2023 20.16.54  
Kopo  
Kecamatan Kutawaringin  
Kabupaten Bandung  
Jawa Barat



22 Feb 2023 20.20.48  
Kopo  
Kecamatan Kutawaringin  
Kabupaten Bandung  
Jawa Barat



27 Feb 2023 20.21.26  
Jalan Ciseah  
Kopo  
Kecamatan Kutawaringin  
Kabupaten Bandung  
Jawa Barat



27 Feb 2023 19.33.30



27 Feb 2023 19.33.55



27 Feb 2023 21.28.22

FM Offline, Aplikasi DIGROW Umum  
Kedungpring, Lamongan - Jawa Timur, 27 Feb 2023

## Ikuti Seminar Online ZOOM untuk Bulan April 2023

Seminar PERTANIAN Online ZOOM

**PEMANFAATAN  
LAHAN PEKARANGAN MENJADI CUAN  
DENGAN BUDIDAYA ANGGUR SKALA HOBI**

**Jum'at, 14 April 2023 | Jam : 14.00 s/d 16.00 WIB**

LIVE ON :



**Rundown :**

- 14.00 - 14.15 wib : Pembukaan
- 14.15 - 15.30 wib : Seminar
- 15.30 - 16.00 wib : Q & A  
Foto Bersama dan Closing



**PEMBICARA 1**  
Ir. Suhendro Atmaja  
Senior Agribisnis & Development manager



**PEMBICARA 2**  
Jinsono Purba SP.  
Spesialis Hama Penyakit Tanaman



**MODERATOR**  
Luat Long  
Support & Training Manager

Dapatkan Pulsa Gratis  
Bagi Peserta yang Beruntung



[www.digrow.co.id](http://www.digrow.co.id)



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

**PAKET EXPRESS**  
NUSANTARA MANCANEGERA

**BALI & NUSA PENIDA** + **BANGKOK PATTAYA**

**4 Hari 3 Malam** (Periode belanja : Januari - September 2023) (Program 3 bulan)

**Belanja 16 Paket DFG EXPRESS**  
1) Paket DFG EXPRESS - 3 dus DIGROW  
kemaman 1 ltr / 4 ltr (H/M) atau  
6 dus DI.GROW kemaman 500 ml (H/M)  
a. Kode : S1561 (kemaman 500 ml)  
b. Kode : S1563 (kemaman 1 ltr ml)  
c. Kode : S1564 (kemaman 4 ltr ml)

**Belanja 21 Paket DFG EXPRESS**  
1) Paket DFG EXPRESS - 3 dus DIGROW  
kemaman 1 ltr / 4 ltr (H/M) atau  
6 dus DI.GROW kemaman 500 ml (H/M)  
a. Kode : S1560 (kemaman 500 ml)  
b. Kode : S1562 (kemaman 1 ltr ml)  
c. Kode : S1564 (kemaman 4 ltr ml)

www.digrow.co.id

RELIGI INSENTIVE TOUR 2023 - 2024

## UMROH MEKKAH/MADINAH

Akumulasi Belanja 2023

Persyaratan Sangat Mudah... Cukup Belanja

### 165 Dus DIGROW\*\*

**Ketentuan:**

- Minimal 100 orang di atas kapal (1000 penumpang) untuk setiap umroh.
- Minimal 100 orang di atas kapal (1000 penumpang) untuk setiap umroh.
- Minimal 100 orang di atas kapal (1000 penumpang) untuk setiap umroh.

**Persyaratan:**

- Belanja 2 dus DIGROW (R/D) kemaman 500 ml (kode : S1561)
- 1 dus DIGROW (R/D) kemaman 1 ltr (kode : S1562) atau
- Belanja 1 dus DIGROW (R/D) kemaman 1 ltr (kode : S1561) atau
- Belanja 1 dus DIGROW (R/D) kemaman 4 ltr (kode : S1563)

Jalan-Jalan, Senang-Senang, Makan-Makan

## PELABUHAN RATU

**3 Hari 2 Malam**  
Periode belanja : Februari - Juni 2023 (5 bulan)  
Berangkat Juli 2023

**Syarat & Ketentuan:**  
Qualified belanja  
**10 Dus DIGROW H/M (1 ltr/4 ltr)**  
Kode DFG - 1 dus DIGROW H/M (1 ltr) : S1572  
- 1 dus DIGROW H/M (4 ltr) : S1573

**\*Tiket DFG Anak**  
diatas umur 3 tahun - 10 tahun WAJIB belanja  
**5 Dus DIGROW**  
selama 5 bulan atau **TK2T BUS**

**Fasilitas termasuk:**

- Hotel 2 mnm
- Bus Wisata berangkat dari Bandara PP (via JKT)
- Wisata
- Buffet
- Makan (pagi/siang/malam)

Informasi lebih lanjut:  
a. Callcenter 08122223438 | b. Callcenter 08122220549  
www.digrow.co.id

## SAMOSIR

**3 Hari 2 Malam** Berangkat APRIL 2023

PERIODE BELANJA : JANUARI - MARET 2023

**SYARAT :**  
Cukup Belanja 4 Paket DFG SAMOSIR  
(1 paket DFG = 2 Dus D.I.GROW)  
a. Kemaman 1 ltr (H/M) kode DFG : S1560  
b. Kemaman 4 ltr (H/M) kode DFG : S1562

**KETENTUAN :**

- Minimal 100 orang di atas kapal (1000 penumpang)
- Minimal 100 orang di atas kapal (1000 penumpang)
- Minimal 100 orang di atas kapal (1000 penumpang)

**JALAN-JALAN, SENANG-SENGANG, MAKAN-MAKAN**  
INFORMASI HUBUNGI : CARLES GINTING (0821 6214 5820)



## JADWAL KEGIATAN NASIONAL (SEMESTER I - TAHUN 2023)

TGL.	NAMA KEGIATAN	JUDUL / THEMA	WAKTU	TEMPAT	PIC
<b>MARET 2023</b>					
15	Seminar Nasional DIGROW	Komoditi Jagung	19.00 - 21.00 WIB	Bali, Bojonegoro, Kuburaya, Ciparay, Minahasa	Ali, Alfi, Ronny, Asep, Jefri
<b>APRIL 2023</b>					
5	FM offline	Komoditi Kopi	19.00 - 21.00 WIT	Sepang, Bali	Ali
15	GK		13.00 - 17.00 Wib	Kekeeran, Bali	Ali
15	FM offline	Budidaya Cabai	19.00-21.00 Wita	Botim	Jeffry