

E-BULLETIN EDISI : JANUARI 2024

DYNAGRAM

SOLUSI PUPUK KIMIA MAHAL
KURANGI 50% PUPUK KIMIA



**Tips.. NUTRISI MEDIA TANAM POT
TERBUANG SIA-SIA SETIAP HARI KARENA INI**

**6 FAKTOR
PENYEBAB TABULAMPOT SULIT BERBUAH**

**PENYAKIT-PENYAKIT TANAMAN
KELUARGA CUCURBITACEAE**
(Melon, Semangka, Pare, Mentimun, Gambas, Labu, dsb)



SCAN ME

www.digrow.co.id

2024
HAPPY NEW YEAR



Tips.. NUTRISI MEDIA TANAM POT TERBUANG SIA-SIA SETIAP HARI KARENA INI

Oleh : Ir. Suhendro Atmaja /Agro Business Develoment Manager



Saking semangatnya, saya membuat media tanam pot dengan campuran "material terbaik" yang saya tahu. Mulai dari memilih bahan dasar tanah yang bagus. Menggunakan pupuk kandang yang telah difermentasi lama. Menambahkan sekam bakar yang lumayan mahal di sini. Tak jarang, saya tambahkan juga bahan lain seperti pasir, sekam lapuk, cocopeat, kompos, dedaunan kering, dan banyak lagi.

Yah... demi menghasilkan media tanam yang super subur, sehat, dan awet gembur. Setelah media tanam jadi, segera tancap gas "memindahkan" bibit tanaman yang telah saya beli / siapkan ke dalam pot dengan media tanam super tersebut.

Minggu berganti minggu, bulan berganti bulan, pertumbuhan pohon tampak gesit sesuai harapan. Namun setelah lewat setengah tahun, pohon mulai terindikasi MELAMBAT.

Kenapa Hal ini Bisa Terjadi??.

Ada beberapa hal yang perlu kita pahami tentang mobilitas nutrisi dalam tanah, agar nutrisi tersebut tidak hilang maka:

1. Jangan biarkan tanah kebun terbuka, karena akan banyak nutrisi yang menguap sia-sia ke udara. Untuk menghindarinya, biarkan rerumputan tumbuh di sana.
2. Lakukan pemotongan rumput berkala, supaya tingginya terkontrol.
3. Alternatif lain, taburkan mulsa organik seperti jerami, dedaunan kering, atau semisalnya, hingga sebagian besar permukaan tanah tertutup.
4. Yang paling efektif lakukan **penyemprotan Digrow** ke daun rutin setiap 7-10 hari sekali dengan konsentrasi 3-5 ml/liter air, sehingga nutrisinya cepat diserap oleh stomata saat itu juga, kehilangan nutrisi diminimalisir

Faktanya

Itu juga berlaku pada media tanam pot. Betapa mudahnya nutrisi di dalam media tanam menguap ke udara setiap hari. Mungkin itu sebabnya, tanaman saya sering mulai stag setelah melewati setengah tahun pasca tanam. Pohon kekurangan nutrisi, akibat banyak yang terbuang ke udara. Tentu saja, pasti ada faktor lain juga. Tapi faktor di atas saya yakin ikut terlibat.

Maka solusinya:

Saya menutupi permukaan media tanam pot dengan mulsa organik. Tapi kalo males, saya biarkan aja rumput di dalamnya tumbuh memenuhi pot. Biasanya, saya cuma pilih jenis rumput yang lunak (batangnya berkadar air tinggi dan tidak berkayu), berakar pendek, dan tumbuhnya menyamping, tidak meninggi. Tipe rumput selain itu, akan saya cabut sebelum membesar. Selain itu penyemprotan nutrisi **seperti Digrow lewat daun** sangat dianjurkan karena nutrisi masuk langsung ke stoma daun dan langsung dapat diolah dalam reaksi fotosintesis di daun.

Semoga Bermanfaat..



6 FAKTOR PENYEBAB TABULAMPOT SULIT BERBUAH

Oleh: Ir. Suhendro Atmaja / Agro Business Development Manager



Tanaman buah dalam pot atau tabulampot adalah teknik budidaya tanaman buah yang bisa dilakukan di mana saja, termasuk di lahan sempit. Cara menanam dan merawat tabulampot sebenarnya tidak sulit. Akan tetapi, dalam prakteknya seringkali ditemukan beberapa kendala. Berikut beberapa faktor yang menyebabkan tabulampot sulit berbunga dan berbuah.

1. Bibit yang digunakan berasal dari biji

Bibit tanaman yang berasal dari biji biasanya relatif lama berbuah. Setidaknya memerlukan waktu 3 tahun lamanya bagi tanaman buah yang berasal dari biji untuk berbunga dan berbuah.

2. Faktor genetik dan umur tanaman

Faktor genetik sangat mempengaruhi waktu berbunga dan berbuah tanaman. Maka dari itu, sebelum menanam buah dalam pot, perlu memilih varietas yang tepat. Pastikan untuk memilih varietas yang bisa cepat berbuah sehingga bisa cepat dipanen.

3. Menggunakan media tanam yang Tidak tepat

Media tanam yang baik dapat menunjang pertumbuhan akar karena bisa menyediakan unsur hara untuk pertumbuhan tanaman. Maka dari itu, pemilihan media tanam harus dilakukan dengan benar. Media tanam yang tidak sesuai dapat menyebabkan tanaman sulit bertumbuh dan produktivitasnya terganggu.

4. Pemupukan Yang Salah

Faktor lain yang dapat menyebabkan tanaman tabulampot sulit berbuah yaitu pemupukan yang salah. Tabulampot yang sulit berbuah biasanya karena pupuk yang diberikan tidak sesuai, baik dari kandungan nutrisinya maupun dosisnya. Dianjurkan gunakan pupuk anorganik yang kadar P dan K nya lebih tinggi minimal 2 kali lipat dari N, dan gunakan Digrow merah semprot pada daun dan batang dengan dosis 5 ml/liter air setiap 7-10 hari sekali.

5. Penyiraman yang tidak tepat

Kebutuhan air bagi tanaman sangatlah penting. Akan tetapi, perlu dipahami juga bahwa tanaman tidak harus terus menerus disiram. Pasalnya, penyiraman berlebih justru bisa menyebabkan tanaman terganggu dan mati.

6. Lingkungan kurang sesuai

Hal lain yang juga bisa menyebabkan tanaman buah dalam pot sulit berbuah yaitu karena lingkungan kurang sesuai dengan syarat tumbuh tanaman. Oleh sebab itu, sebelum mulai menanam, pastikan untuk mengetahui terlebih dahulu syarat tumbuh dari tanaman tersebut.

Semoga artikel ini bermanfaat.



PENYAKIT-PENYAKIT TANAMAN KELUARGA CUCURBITACEAE

(Melon, Semangka, Pare, Mentimun, Gambas, Labu, dsb)

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

Pengendalian penyakit **FUSARIUM** (*Fusarium oxysporum*).

Fusarium termasuk penyakit yang "NAKAL dan SULIT". Beberapa forma spesialis *Fusarium oxysporum* merupakan jamur tanah yg tidak berbahaya. Bahkan ada yg berguna. Tetapi forma spesialis tertentu merupakan patogen yg lumayan sulit dikendalikan.



Tindakan pencegahan (juga berlaku utk penyakit lainnya) meliputi rotasi tanaman, membenamkan sisa-sisa tanaman, pengaturan pH dan air, dan keseimbangan serta kelengkapan unsur hara.

Untuk pencegahan, bisa digunakan fungisida-fungisida kontak protektif (senyawa tembaga, mankozeb, maneb, zineb, propineb, klorotalonil, dsb), sebagai tindakan preventif umum, untuk mencegah penyakit jamur pada umumnya. Kuncinya adalah kocorkan ke tanah sekitar pangkal batang untuk menghambat penularan *Fusarium*.

Anda juga bisa melakukan sterilisasi tanah (misalnya dengan sodium metham) untuk membersihkan tanah dari *Fusarium* dan penyakit tular tanah lainnya.

Penggunaan jamur antagonis *Trichoderma* (*T. harzianum*; *T. virens*; dsb) menurut pengalaman saya merupakan cara yg cukup efektif dan mudah dilakukan (tanyakan ke ahli fungisida biologi). *Trichoderma* diaplikasikan ke tanah bersamaan dengan pengolahan tanah.

Fungisida sistemik yg mencantumkan *Fusarium* sebagai targetnya termasuk bromukonazol, tebukonazol, karbendazim, tiofanat, triflumizole, dan seed treatment dng fludioksonil.

SEMOGA BERMANFAAT DAN MENAMBAH WAWASAN KITA.

PEMUPUKAN TEPAT HASIL CABAI MENINGKAT

Oleh : Adi – Kediri, Jawa Timur

Masyarakat Indonesia sangat terkenal gemar mengonsumsi makanan pedas. Hampir semua daerah di Indonesia mempunyai makanan berbumbu pedas. Ini bisa dilihat dari tren konsumsi cabai besar dan cabai rawit, sebagai bahan dasar bumbu pedas, yang makin melesat bahkan melampaui capaian sebelum pandemi Covid-19.

Cabe rawit (*Capsicum frutescens*) merupakan tanaman yang cocok dikembangkan di daerah tropis terutama sekitar khatulistiwa. Tanaman ini paling baik ditanam di dataran rendah dengan ketinggian 0-500 meter dpl. Meskipun begitu, cabe rawit bisa tumbuh baik hingga ketinggian 1000 meter dpl. Akan tetapi tempat yang terlalu tinggi, produktivitas tanaman Cabai akan berkurang.

Badan Pusat Statistik (BPS) mencatat, produksi cabai rawit di Indonesia mencapai 1,51 juta ton pada 2020. Produksi cabai rawit di Indonesia terus mengalami peningkatan sejak lima tahun terakhir. Selama periode 2016-2020, rata-rata peningkatan produksi cabai rawit sebesar 13,6% per tahun.

Jawa Timur merupakan provinsi dengan produksi cabai rawit tertinggi di Indonesia, yakni mencapai 684,94 ribu ton pada tahun lalu. Provinsi tersebut berkontribusi sebesar 45,41% terhadap produksi cabai rawit nasional.

Salah satu petani dari Jawa Timur adalah bapak Adi, beliau tinggal dan berkebun di Kecamatan Kepung Kabupaten Kediri. Setiap tahun beliau selalu menanam tanaman cabai rawit. Beliau beralasan menanam cabai memiliki keuntungan tinggi dan hasilnya bisa buat sandaran hidup.

Tentu cerita ini tidak selamanya manis, ternyata dalam budidaya cabai banyak mengalami kendala. Misalnya cuaca, hama/penyakit, pupuk kimia langka dan mahal, hal itu tentu berpengaruh karena dapat menurunkan produksi dan biaya produksi menjadi tinggi.

Pak Adi sebagai petani, terus berupaya mencari solusi dalam masalah budidaya cabai. Sampai akhirnya berkenalan dengan pupuk Organik DIGROW pupuk organik lengkap berteknologi nano, akhirnya beliau tertarik dan mengaplikasikan pada tanaman cabai miliknya.

Aplikasi DIGROW sangat irit yakni usia 15, 25, 35 menggunakan DIGROW hijau dosis 50 ml/Tangki 16 liter. Kemudian DIGROW merah aplikasi usia 45, 52 seterusnya interval 7 hari dosis 75 ml/Tangki 16 liter. Setelah aplikasi pupuk DIGROW beliau bercerita merasakan manfaatnya, tanaman cabai pertumbuhannya lebih cepat, batang besar, cabang banyak dan rimbun. Masa pembungaan menjadi lebih cepat, bunga dan buah lebih banyak, tidak gampang rontok dan cepat matang. Terbukti diusia 5 bulan di panen ke 5 kali hasil petik sudah mencapai 70 kg, sebelumnya di petikan ke 5 hasil hanya 40 kg.

Selain dari vigor tanaman hal lain yang dirasakan adalah ketahanan tanaman cabai terhadap cuaca ekstrem dan serangan hama penyakit. Dimana tanaman yang lain banyak terkena gemini, patek atau antraknosa, cabai yang menggunakan DIGROW tingkat serangan lebih rendah, sehingga tidak mempengaruhi produksi tanaman.

Apa yang dirasakan pak Adi bisa menjadi contoh oleh petani lain di wilayah Indonesia, penggunaan pupuk organik DIGROW terbukti nyata meningkat produksi. Semua ini tidak lepas dari kandungan pupuk DIGROW dimana ada 60 unsur nutrisi alami didalamnya, mulai unsur hara makro, mikro, zat perangsang tumbuh (Auksin, Sitokinin, Giberelin) asam amino, asam humic. Menjadikan semua kebutuhan nutrisi tanaman terpenuhi, dimana petani biasanya hanya fokus pada pemberian unsur makro N.P.K.

Penggunaan pupuk dengan kandungan lengkap seperti DIGROW dibuktikan pak Adi efektif mengurangi penggunaan pupuk kimia sampai 50 % tetapi hasil produksi cabai malah meningkat. Menurunkan biaya produksi, hasil keuntungan makin tinggi. SAYA SUDAH MEMBUKTIKAN, SEKARANG GILIRAN ANDA.....!!!



Selamat & SUKSES...!!!

Atas Prestasi JUARA 2023



TOP 5 D.I.GROW SALES PERFORMANCE 2023

**PERINGKAT 1
TOP 5 DIGROW
SALES PERFORMANCE 2023**

VOUCHER PRODUK SENILAI
Rp 5.000.000

TERBILANG : L. MA BITALA, JAWA

Peringkat Juara berdasarkan tgl 30 Desember 2023 di Kantor Jakarta-Media

**B0037
ESTER GINTING
Tanah Karo**

**PERINGKAT 2
TOP 5 DIGROW
SALES PERFORMANCE 2023**

VOUCHER PRODUK SENILAI
Rp 4.000.000

TERBILANG : EKINTI LITA NURAH

Peringkat Juara berdasarkan tgl 30 Desember 2023 di Kantor Jakarta-Media

**TC024
KT. YUDHI S
Bali**

**PERINGKAT 3
TOP 5 DIGROW
SALES PERFORMANCE 2023**

VOUCHER PRODUK SENILAI
Rp 3.000.000

TERBILANG : LIGIA JULIA SUPRIAN

Peringkat Juara berdasarkan tgl 30 Desember 2023 di Kantor Jakarta-Media

**TC005
TINA WAHYUNI
Surabaya**

**PERINGKAT 4
TOP 5 DIGROW
SALES PERFORMANCE 2023**

VOUCHER PRODUK SENILAI
Rp 2.000.000

TERBILANG : DEWI JITA DEWI NING

Peringkat Juara berdasarkan tgl 30 Desember 2023 di Kantor Jakarta-Media

**B0011
BERNADETTE
Semarang**

**PERINGKAT 5
TOP 5 DIGROW
SALES PERFORMANCE 2023**

VOUCHER PRODUK SENILAI
Rp 1.000.000

TERBILANG : SARA LITA PURNAMA

Peringkat Juara berdasarkan tgl 30 Desember 2023 di Kantor Jakarta-Media

**A0009
NINA AGUSTINA
Pontianak**



**AYO...
HADIRI GEBYAR UNDIAN**

**19th DIAMOND INTEREST
ANNIVERSARY
HYBRID VAGANZA**

MEDAN - Kupon NASIONAL

**Sabtu, 09 Desember 2023
Pukul : 13.00 wib s/d Selesai**

**Tempat :
LePOLONIA HOTEL & CONVENTION**
Jl. Jenderal Sudirman No.14-18, Madras Hulu
Kecamatan Medan Polonia - Kota Medan



ONLINE ZOOM
MEETING ID : 852 5101 6157

https://t.me/19thANNIVERSARYHYBRIDVAGANZA



AYO... HADIRI GEBYAR UNDIAN

19th DIAMOND INTEREST ANNIVERSARY HYBRID VAGANZA

LIVE ONLINE
zoom

PASTIKAN ANDA HADIR

Khusus Pemenang Hadiah Utama
SEPEDA MOTOR WAJIB HADIR
Offline di Tempat Acara

Tempat:

KUTA-TA CAFE & CULINARY

Jl. Perwira, Gundaling I, Kec. Berastagi, Kabupaten Karo

TANAH KARO. B0037

Minggu, 10 Desember 2023

Pukul : 13.00 wib s/d Selesai

(Hanya Berlaku untuk Pemegang Kupon Lokal
yang belanja di dealer B0037 - TANAH KARO)



DOKUMENTASI KEGIATAN BULAN DESEMBER 2023

DFG
DIAMOND INTEREST
FUN GATHERING
MANCANEgara 2023
**BANGKOK
PATTAYA**
26-30 NOVEMBER 2023



Seminar PERTANIAN Online ZOOM

PEMUPUKAN PADI TEPAT HASIL BERLIPAT

Jum'at, 26 Januari 2024 | Jam: 19.00 s/d 21.00 WIB
20.00 s/d 22.00 WITA

LIVE ON:

Run-down:
19.00 - 19.15 wib : Pembukaan
19.15 - 20.30 wib : Sembelir
20.30 - 21.00 wib : Q & A
21.00 - 22.00 wib : Foto Bersama dan Closing

PEMBAWA 1: Ir. Subandoro Alimudin
PEMBAWA 2: Jansanto Purba STP
MODERATOR: Lutfi Lutfi

Dapatkan Pulsa Gratis
Agar Peserta yang beruntung

Ikuti Online
ZOOM dan Offline ZOOMBAR
Seminar PERTANIAN
bersama DIGROW

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

DFG
**DI.GROW FUN
GATHERING
MANCANEGERA 2024**

KOREA

SEOUL - POCHON - PULAU NAMI - MT. SORAK

6 Hari 4 Malam

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

**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 liter)
b. Kode : 51591 (kemasan 4 liter)

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

Ketentuan:
1. Paket qualified tour berlaku:
a. Tiket pesawat PP keberangkatan via Bali/Surabaya/Jakarta/Medan.
b. Hotel
c. Tour program
d. Makan pagi/siang/malam

NB:
• Promo wisata tidak berlaku di bulan-bulan tertentu, sehingga tidak dapat dikurangkan dengan Travel bagi peserta yang tidak dapat/gagal berangkat.
• Kuota maksimal max 20 kg, apabila kelebihan akan ditanggung pribadi peserta.
• Tiket termasuk biaya Visa Korea

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

RELIGI INSENTIVE
TOUR 2023 - 2024

UMROH MEKKAH/MADINAH

Akumulasi Belanja 2023

DI.GROW
Ekstraksi Rempah Liris

SELAMAT atas prestasi meraih
**INSENTIVE
UMROH**
Mekkah - Madinah, 20 Feb - 8 Mar 2024 OUBT 2024

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

Ketentuan:
A. Promo Free Reply ini tidak berlaku di MANA sehingga TIDAK dapat ditukar dengan uang bagi peserta yang tidak dapat/jadi peng.
B. Fasilitas: TRIPKOR, Tiket Pesawat (PP, Hotel, Program Religi Tour & Makan sesuai program dan JIHAB, TERKASUR, Tiket Transfer dari kota asal ke Kantor dan dari Kantor ke kota asal & Biaya VISA, dan Spm & lain

Persyaratan:
• Belanja 2 dus DIGROW (R/G) kemasan 500 ml (kode : 51569)
• 11 dus DIGROW kemasan 200ml atau 18 botol Airou
• Belanja 1 dus DIGROW (R/G) kemasan 1 liter (kode : 51567) Atau
• Belanja 1 dus DIGROW (R/G) kemasan 4 liter (kode : 51568)



JADWAL KEGIATAN NASIONAL (SEMESTER 1 - TAHUN 2024)

TGL	NAMA KEGIATAN	JUDUL / THEMA	WAKTU	TEMPAT	PIC
SEMESTER 1					
JANUARI					
18	FM Offline		15.00 – 17.00 wib	Sungai bawah	Ronny
20	Workshop Anggur Dynagrow	Dynagrow	10.00 – 15.00 wib	Cirebon	Felis, GCR, Hendro, Asep
20	FM Offline	Pertanian Um um	11.00- 15.00 wib	Gn Geulis, Bogor	Rafi
20	FM Offline	Digrow Umum		Groggak, Singaraja, Bali	Ali
22	FM Offline	Pertanian Umum	19.00 – 21.00 Wita	Tomohon	Jefry
25	FM Offline	cabai	17.00 – 19.00 wib	Kec. Rambutan, Palembang	Rafi, Indah
26	Sem inar Nasional Digrow	Padi	19.00 – 21.00 wib	Palembang, Bandung, Bali, Pontianak, Tuban	Rafi, Asep, Ali, Ronny, Alfi
27	FM offline	Digrow umum	19.00 – 21.00 Wita	Tom pado Baru	Jefry
28	FM Offline	Digrow Umum	19.00 – 21.00 wita	Gempinis	Ali