



E-BULLETIN EDISI : JULI 2023

DYNAGRAM

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



**DIMANAKAH
FOKUS ANDA ...?**

**SOLUSI...
POHON JAMBU AIR, JAMBU KRISTAL & ALPUKAT
TIDAK MAU BERBUAH**

**TIPS.....
JANGAN BELI BUAH ALPUKAT KAYAK BEGINI...!!**

**KIAT MENGETAHUI
JENIS PENYAKIT TANAMAN
& SOLUSI PENGENDALIAN YANG TEPAT**



www.digrow.co.id

SCAN ME



DIMANAKAH FOKUS ANDA ...?

Oleh: Jaffet Haris / Senior Support & Training Manager

Ada hal yang sangat menarik dari penelitian yang dilakukan oleh Dr. Srully Blotnick yang meneliti 1500 orang yang terdiri dari Pria dan wanita diusia 20 an hingga 40 an tahun. Dari 1500 orang tersebut ternyata 83 orang diantaranya menjadi jutawan yg sangat Sukses. Yang Menarik dari 83 orang tersebut adalah mereka tidak bermaksud menjadi Kaya. Mereka hanya fokus dengan melakukan yang terbaik dalam pekerjaannya. Secara otomatis, sikap yang positif seperti itu membawa mereka ke puncak sukses.



Sebaliknya, sebagian besar orang hanya mencoba menghasilkan banyak uang dan Fokus menjadi kaya, justru tidak berhasil. Bagi beberapa orang mungkin hal tersebut terlihat aneh, bagaimana mungkin yang ingin kaya malah tidak kaya dan yang tidak bermaksud kaya justru menjadi Kaya? Bukankah selama ini kita diajarkan untuk bermimpi dan membayangkan sebuah keberhasilan yang kita impikan ?



Hal sederhana yang bisa menggambarkan hal tersebut adalah ketika kita mengamati bagaimana seorang pemain tenis di kala bertanding. Petenis tersebut fokusnya tidak pada papan skor, tapi fokusnya pada bola dan permainannya. Papan skor akan selalu mengikuti cantik tidaknya permainan atlet tersebut. Jika petenis tersebut melakukan yang terbaik, melakukan sedikit kesalahan dan berusaha menyuguhkan semua kemampuan yang dimilikinya, maka secara otomatis nilai dipapan skornya akan terus mengikuti bertambah.

Tidak ada petenis yang sedikit sedikit menoleh ke papan skor untuk melihat berapa nilai yang dipelorehnya, Sebab mereka tahu bahwa bermain bagus, secara otomatis nilai akan bertambah dengan sendirinya

Ya! Fokus bukanlah menjadi apa diri kita nanti, tapi apa yang kita lakukan pada hari ini, pada saat ini, pada detik ini yang membawa dampak untuk hidup kita beberapa tahun ke depan nanti.

Lakukan yang terbaik dalam pekerjaan / tugas kita. Perbarui diri terus menerus dan berusaha menjadi yang Terbaik. Jika kita komitmen dan kita konsisten melaksanakan komitmen kita ini maka secara otomatis Sukses menjadi bagian dari hidup kita Termasuk bagi kita yang bahkan tidak bermaksud menjadi sukses sekalipun !

Jadi dimanakah focus anda selama ini ...? Pada papan skor atau pada bola dan permainannya ...? Semoga anda tidak salah focus.

Semangat pagi !!! salam dahsyat...!!!



TIPS..... JANGAN BELI BUAH ALPUKAT KAYAK BEGINI...!!

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

Beberapa tahun lalu, saya main ke rumah salah seorang teman yang memiliki usaha "Agen pengepul buah alpukat".

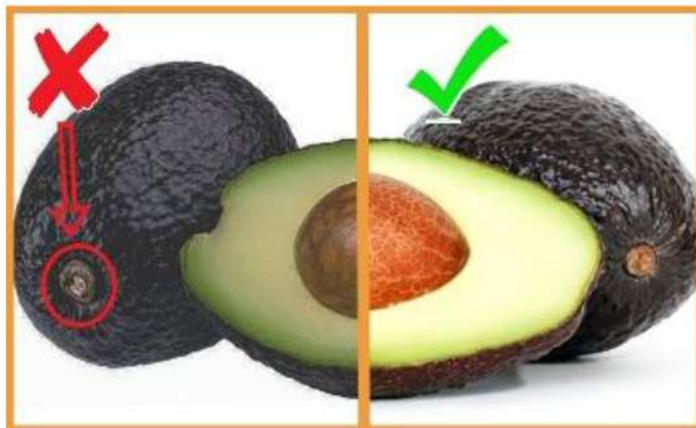
Singkat cerita, saya melihat ada sekarung buah alpukat tergeletak di tempat yang kesannya itu buah enggak dipakai, alias dibuang jadi sampah. Saya pun menanyakannya, dan ternyata benar memang itu sengaja dibuang.

"Iya mas, anak buah saya salah petik. Buah masih muda sudah dipanen. Itu diperam sampai lama pun enggak bakalan bisa matang. Yang ada, buah langsung busuk begitu saja. Jadi, enggak ada harapan buah bisa dimakan. Makanya saya buang. Kalo mau, ambil aja mas." Begitu kira-kira penjelasan beliau, sang agen pengepul.

Karena saya orangnya suka penasaran, saya bawa pulang tuh sekarung alpukat. Saya ingin membuktikan sendiri, apakah yang dikatakan orang tadi benar, kalo itu buah gak bakalan bisa matang. Sehari, tiga hari, hingga seminggu terlewati. Jeng...jrenggg.....Ternyata benar, semua buah mendadak busuk, dengan kondisi daging buah dipenuhi serat-serat coklat.

Tahukah Anda, kalo kita cek di pasaran, ternyata tidak sedikit buah alpukat seperti itu tetap dijual-belikan, lho. Realitanya bener-bener demikian. Karena beberapa kali saya mendengar keluhan dari rekan-rekan saya soal itu. Mereka beli buah alpukat, tapi enggak ada yang bisa dimakan, karena semuanya mendadak busuk. Di samping itu, saya juga sering melihat buah alpukat seperti itu dijajakan di lapak-lapak buah di daerah saya.

Sementara saya paham banget ciri-ciri buah alpukat yang kayak gitu seperti apa. Nah, poin ini yang mau saya share ke Anda. Tentang ciri-ciri buah alpukat yang dipanen terlalu dini.



Ciri-cirinya adalah kulit buah berwarna hijau terang glossy (mengkilap). Itu tanda buah alpukat masih terlalu muda. Jangan pernah mau membelinya. Sekalipun ukuran buahnya gede-gede.

Pilihlah buah alpukat yang warna kulitnya hijau tua atau hijau tua agak gelap hingga kecoklatan, dan agak kusam. Itu ciri-ciri buah tua yang sudah layak panen.

Ngomong2, apakah Anda pernah mengalami kasus yang sama - beli buah alpukat, tapi enggak bisa dimakan? Semoga Tips ini bermanfaat. Terimakasih



SOLUSI POHON JAMBU AIR, JAMBU KRISTAL & ALPUKAT TIDAK MAU BERBUAH

Oleh: Ir. Suhendro Atmaja / Agro Business Development Manager

Banyak sekali permasalahan yang dialami para penghobi tanaman, mulai teknis budidaya, hama dan penyakit tanaman, dan kondisi tanaman yang kurang diharapkan hasilnya. Seperti curhatan petani berikut:
"Saya punya pohon jambu air di tanah, jambu kristal di pot drum, dan alpukat di tanah. Semua usia 4 tahun. Daun rimbun, namun tidak pernah berbunga apalagi berbuah. Khusus buah jambu air dekat kolam berbeton."

Solusi Masalah Pohon Tidak Kunjung Berbuah

Umumnya, jambu air dan jambu kristal mampu berbuah kurang dari setahun. Atau jelek-jeleknya umur setahun. Kalo 4 tahun belum berbuah, pasti ada masalah. Sedangkan pohon alpukat, umumnya berbuah di usia 3-4 tahun. Artinya, umur 4 tahun belum berbuah, itu masih wajar.

Solusi Masalah #1 - Pohon jambu air dan jambu kristal:

Pangkas 30-50% percabangan pohon, terutama cabang-cabang yang masih muda, atau kurang sehat, atau tampak rusak. 3-4 minggu sebelum pemangkasan, semprot dengan pupuk Digrow Merah ke seluruh daun jambu kristal dengan dosis 5 ml/liter air.

Sedangkan untuk jambu air, pupuk Digrow Merah 5 ml/liter air + Pupuk MKP (Mono Kalium Phospate) 1 sendok makan dilarutkan dalam 15-20 liter air dikocorkan sekeliling tanaman. Sebelum pupuk dikocor, siram tanah dengan air biasa secukupnya terlebih dahulu, supaya akar tidak shock/kaget saat kontak langsung dengan larutan pupuk).



2-3 hari kemudian, berikan juga Pupuk Kandang (2 ember 10 liter) + Kapur Dolomit (1 kg) untuk jambu air yang ditanam di tanah. Sedangkan untuk jambu kristal di pot drum berikan Pupuk Kandang (4 gayung) + Kapur Dolomit (4 sendok makan).

Kedua pupuk ditabur merata di sekeliling batang pohon, lalu siram sampai kapur dolomit larut ke dalam tanah. Khusus pupuk Digrow Merah, ulangi aplikasi setiap 7 hari sekali sampai 3 kali aplikasi dengan cara disemprot pada daun dan batang. Beberapa hari setelah aplikasi Digrow merah terakhir, segera lakukan pemangkasan. Insya Allah, sekian minggu pasca pangkas akan tumbuh tunas-tunas baru dan bunga.

Solusi Masalah #2 - Pohon alpukat Tidak Kunjung Berbuah:

Lilitkan kawat jemuran ke batang pohon sekenjang mungkin, menggunakan bantuan alat "Tang", sampai kawat menembus masuk ke dalam kulit batang. Buat lilitan pada 2-3 lokasi berbeda. Misal pada ketinggian 30cm, 70cm, dan 130cm dari permukaan tanah. Jarak antar kawat 40-50cm.

Bersamaan itu, berikan pupuk Digrow Merah 5 ml/liter air + Pupuk MKP (Mono Kalium Phospate) 1 sendok makan dilarutkan dalam 15-20 liter air dikocorkan sekeliling tanaman. 2-3 hari kemudian, berikan juga Pupuk Kandang (2 ember 10 liter) + Kapur Dolomit (1 kg).

Dengan mencekik batang pohon menggunakan kawat, menyebabkan sebagian besar karbohidrat yang dihasilkan melalui fotosintesis akan tertahan di organ atas pohon (batang, cabang, dan daun).

Singkatnya, itu akan memicu pohon untuk melakukan pembungaan. Dalam beberapa bulan pasca pelilitan kawat, InsyaAllah pohon akan berbunga. Teknik ini lebih aman dibandingkan menggunakan "teknik pengeratan" batang secara melingkar (seperti mengerat batang yang ingin dicangkok).



Sebab, teknik pengeratan berpotensi menimbulkan masalah lain seperti; infeksi penyakit, pembesaran diameter batang di atas luka keratan (sementara batang bawahnya tetap kecil), mengurangi estetika batang pohon. Sebagai Info tambahan bahwa:

- Pupuk Digrow Merah berguna mensuplai nutrisi dengan cepat dan kandungan GA3 dalam Digrow merah pemacu pembungaan.
- Pupuk kandang berguna untuk meningkatkan kesuburan tanah.
- Kapur dolomit berguna menaikkan pH Tanah & menguatkan bunga dan buah, agar tidak mudah rontok.
- Pupuk MKP berfungsi sebagai pupuk pemacu pembungaan

Semoga bermanfaat.



KIAT MENGETAHUI JENIS PENYAKIT TANAMAN & SOLUSI PENGENDALIAN YANG TEPAT

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

Sebagian besar petani kita banyak yang tidak paham tentang pengendalian penyakit tanaman yang tepat. Apakah penyakit tersebut disebabkan oleh bakteri atau jamur atau mungkin juga virus. Sehingga banyak petani yang frustrasi melihat tanamannya setelah disemprot dengan obat tidak sembuh, bahkan tambah parah. Terkadang salah dalam memilih obat, sebagai contoh, daun cabai kriting yang disebabkan oleh kutu/aped/tungau, yang seharusnya disemprot dengan akarisida tetapi karena tidak mengerti maka disemprot dengan fungisida, jelas kutu/aped/tunganya tidak akan mati.

Penyakit pada tanaman dapat digolongkan dari sumber penyebabnya: ada yang disebabkan Bakteri, ada yang disebabkan virus dan sebagian besar penyakit tanaman disebabkan oleh golongan jamur (fungi). Pokok bahasan kali ini adalah bagaimana kiat kita dapat mengetahui penyakit yang disebabkan oleh golongan jamur (fungi) dan bagaimana solusi yang tepat pemilihan bahan aktif yang cocok sesuai karakteristik dari jamur tersebut.

Manfaat jika petani dapat mengetahui jenis penyakit pada tanamannya, dan mengetahui jenis fungisida serta bahan aktifnya, maka kegagalan panen akibat serangan penyakit tadi dapat diminimalisir. Perlu kita ketahui bahwa tidak semua jenis penyakit tanaman cocok untuk satu bahan aktif, misalnya jenis penyakit "*Pytophthora infestans*". Jika disemprot dengan bahan aktif "*Heksaconazole*", yaaaa....tidak cocok. Karena "*Heksaconazole*" sasarannya adalah "*Septotria*" atau "*Alternaria*". Yang tepat untuk pengendalian "*Pytophthora*" harus yang bersifat kontak, seperti fungisida yang berbahan aktif: "*Mankozeb, Klorotalonil, dsb*".

Untuk lebih jelasnya mari kita mengetahui terlebih dahulu jenis penyakit yang disebabkan oleh jamur (fungi) dan klasifikasi penggolongan jamur(fungi) di bawah ini.

Apa Itu Penyakit tanaman ??

Penyakit tanaman adalah kondisi ketidak normalan dalam struktur atau fungsi dari tanaman yang disebabkan oleh patogen dan faktor lingkungan. Ada yang bersifat menular, seperti penyakit yang disebabkan oleh mikroorganisme (cendawan, bakteri, virus) dimana dapat ditularkan ke tanaman sehat yang lain dan menyebabkan penyakit pada tanaman tersebut. Dan ada juga yang bersifat tidak menular, seperti keadaan tanaman yang disebabkan oleh ketidakcocokan lingkungan, nutrisi atau kondisi-kondisi lain dan ini tidak ditularkan ke tanaman lain.

Dari klasifikasi diatas dapat kita golongan ada 2 (dua) jenis jamur yaitu jamur basah (Phycomycetes :Oomycetes, zygomycetes dan chytridiomycetes) dan jamur kering (Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes). Cirinya sesuai namanya, kalau jamur basah gejala serangan jamurinya kelihatan basah atau lembab pada bagian yang terinfeksi jamur. Sedangkan jamur kering terlihat kering pada bagian tanaman yang terinfeksi jamur.



Tidak semua jenis fungisida cocok untuk mencegah atau mengendalikan segala jenis penyakit jamur. Bada jenis jamur, beda pula bahan aktif fungisidanya. Bahan aktif yang cocok untuk mengendalikan golongan **Jamur Basah**, seperti bahan aktif berikut ini:

1. Klorotalonil
2. Mankozeb
3. Tembaga
4. Belerang
5. Propineb
6. Maneb
7. Zineb
8. Ziram
9. dll

Sedangkan untuk golongan fungisida yang cocok mengendalikan atau membrantas **Jamur Kering** adalah jenis fungisida yang bersifat sistemik, yang cara kerjanya translaminar.

Contoh bahan aktif untuk golongan jamur kering adalah:

1. Simoksanil
2. Azocsistrobilin
3. Pyralakstrobilin
4. Heksaconazole
5. Proviconazole
6. Tebuconazole
7. Difenconazole
8. Metalaksil
9. Mandipropamil
10. Dll

Untuk memaksimalkan hasil penyemprotan, fungisida tersebut dapat dicampur dengan pupuk D.I.Grow dalam satu tangki semprot pada saat penyemprotan. Tujuannya untuk mempercepat pemulihan tanaman dan memperkuat daya tahan tanaman terhadap penyebaran penyakit dalam jaringan tanaman yang terserang penyakit jamur.



Gambar: Kondisi tanaman yang terserang oleh Jamur basah dan Jamur kering

Selain mengetahui jenis penyakit dan bahan aktif dari Fungisida yang digunakan, kita sebagai petani, wajib juga mengetahui 5 langkah perlindungan tanaman secara bijaksana dan benar dengan 5 T yakni :

1. Tepat sasaran : Artinya, sasaran penyakitnya apa, dan apa bahan aktif yang tepat.
2. Tepat pestisida : Artinya, jenis pestisida yang yang tepat sesuai dengan sasarannya.
3. Tepat waktu : Artinya, waktu aplikasi penyemprotan pagi dan sore.
4. Tepat takaran : Artinya, tepat dosis dan konsentrasi pemakaian.
5. Tepat Cara : Artinya, jumlah butiran semprot harus tepat, misalnya harus kabut

atau sistem embun jangan sampai menetes butiran semprot jatuh ke bawah.

Semoga Bermanfaat dan Gunakan Pestisida Secara Bijaksana.....!!!!

KARENA PAKAI INI.... MASA PANEN PEPINO LEBIH CEPAT & LEBIH BERBOBOT

Tatang Sutansyah (Ds. Lebak Muncang, Ciwidey, Kab. Bandung)

Buah yang berpenampilan mirip terung ini sebenarnya bukan pendatang baru. Pepino sudah masuk ke Indonesia sejak masa penjajahan Belanda, tapi entah kenapa pamornya tidak kunjung meningkat dibandingkan buah-buahan impor lainnya.



Setelah semakin banyak penelitian membuktikan bahwa pepino punya banyak manfaat sehat dan dianggap sebagai salah satu superfruit bersama buah-buahan eksotis lainnya, barulah orang mulai melirikinya. Sekarang buah asal Amerika yang dipercaya memiliki aneka manfaat sehat ini semakin populer dan mudah ditemukan dimana-mana. Pepino tumbuh dengan subur di daerah dataran tinggi, misalnya di kawasan Puncak, Ciwidey, Pangalengan dan

Lembang. Pepino juga banyak dibudidayakan di Bedugul Bali.

Di Indonesia, kajian ilmiah tentang manfaat sehat pepino secara khusus memang belum ada, hanya terbatas pada perhitungan kandungan gizi yang dilakukan oleh Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta sebagai berikut:

| | |
|----------------------------|--------|
| 1. Asam (mg/100 g) | 79,339 |
| 2. Beta Karoten (mg/100 g) | 26,608 |
| 3. Lemak (%) | 0,0171 |
| 4. Protein (%) | 0,6473 |
| 5. Serat (%) | 0,0779 |
| 6. Vitamin C (mg/100 g) | 25,119 |
| 7. Alkohol | 0 |
| 8. Gula Reduksi (%) | 3,3075 |
| 9. Pati (%) | 0,9553 |
| 10. Air (%) | 95,028 |

Sumber Laboratorium Uji Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian UGM 2005

Team DI Grow Bandung pada Sabtu siang mewawancarai salah seorang petani Pepino di Ds. Lebak Muncang, Ciwidey Kab. Bandung yaitu Bpk. Tatang Sutansyah. "Setelah menggunakan pupuk D.I.Grow, tanaman Pepino saya lebih sehat dan meningkatkan hasil yang luar biasa. Tanaman yang tidak pakai D.I.Grow, saya panen 4 hari sekali dengan hasil rata-rata 8 buah/kg, sedangkan tanaman yang menggunakan pupuk D.I.Grow panen Pepino menjadi lebih cepat (2 hari sekali) dengan hasil rata-rata 4 - 5 buah/kg ".....kata pak Tatang menjawab pertanyaan Pak Dadang. "Wah ternyata pupuk D.I.Grow sangat cocok sekali buat tanaman Pepino, apalagi sekarang harganya cukup bagus 25.000/kg " sambung pak Tatang.



Penyemprotan D.I.Grow nya sendiri setelah Pepino berbuah dilakukan selang-seling yaitu penggunaan D.I.Grow Merah 3 kali kemudian diselingi D.I.Grow Hijau sekali, dosis 3-5 ml/liter air, interval seminggu sekali. "Saya berharap ada kerjasama dengan pabrik obat karena Pepino ini merupakan tanaman yang sangat baik bagi kesehatan", pungkas pak Tatang menutup pembicaraan kami.

Selamat & SUKSES...!!!

Atas Prestasi JUARA 2023



TOP 5 D.I.GROW SALES PERFORMANCE APRIL 2023

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 1
B0037
ESTER GINTING
Tanah Karo

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 2
TC024
KT. YUDHI S
Bali

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 3
S0017
SUSILAWATI
Karo

TOP 5 DIGROW SALES PERFORMANCE



TOP 4
TC005
TINA WAHYUNI
Surabaya

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**



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 + PULUPAN 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 MEDIS DUKU

4 unit SEPEDA MOTOR (Off The Road)

dan 15 HADIAH MENARIK lainnya...

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

DOKUMENTASI KEGIATAN BULAN JUNI 2023



Gebyar Pesta Rakyat "MANDURUNG"
Tema : Sejuta Senyum Petani Indonesia
Pematang Raya - Simalungun 11 Juni 2023



SYARAT TUMBUH

- Ketinggian Tempat 0 – 1000 m dpl, optimal 20 – 450 m dpl
Beberapa varietas bisa tumbuh baik di dataran tinggi hingga 1200 m dpl
- Temperatur : 25 – 32°C
- Kelambaban : 50 – 70%
- Penyinaran : Full, ± 11 jam/hari
- Curah Hujan : 1000 – 1500 mm/tahun.
- Tekstur Tanah : Lempung Berpasir

BERCAK UNGU
Alternaria porri

Bercak ungu (*Alternaria porri*)

Seminar DIGROW "Bawang Merah"
23 Juni 2023



