



www.digrow.co.id

SELAMAT DATANG



PT. DYNAPHARM NUSANTARA GEMILANG



www.digrow.co.id

PRESENTASI DI.GROW



MATERI BUDIDAYA JAGUNG





Company Profile

PT. DYNAPHARM NUSANTARA GEMILANG merupakan perusahaan PMDN pemegang merk (Prinsipal) dari produk POC merk **DI. GROW**, berdiri sejak tahun 2004 bekerjasama dengan Dynapharm Lab Ascc, Penang.

Di Indonesia berdiri sejak tahun 2004 berkantor pusat di ruko **Cempaka Mas Mega Grosir Blok D No. 3 Cempaka Putih Jakarta Pusat** dan dengan warehouse di Medan (Sumatera Utara).

Produk-produk yang dihasilkan sudah memenuhi Standart GMP, **Nanoteknologi**, ISO 9001 dan **Izin Edar Kementrian Pertanian**. Pupuk Organik Cair **DI. GROW** juga telah didistribusikan di beberapa negara Asia dan Afrika



Manajemen Pusat Perusahaan

“ Menjadi Petani Bijak tidak hanya mampu menumbuhkan tanaman, tetapi mampu menjaga keberlangsungan hidup orang banyak ”



BOARD OF DIRECTOR



Oi Ho Choo

Chairman Dynapharmlab Associate



Paulus Prawira

Managing Director

MANAGEMENT & DI.GROW SPESIALIST



Ronny S Sumarto

Spot worker Pontianak



Ahmad Alfi Wibowo, SP

Senior Agronomis



Asep Rahmat, SP

Senior Agronomis



SHOW MORE

Indah Aprilia

Marketing Palembang



Iqbal I Panongahan

Spot Worker Sumsel



TELAH DIGUNAKAN DI 70 NEGARA





INTERNATIONAL ACTIVITIES



GHANA

24/06/2010



ZAMBIA

21/02/2011



UGANDA



Sri Prathapsri Pulla Rao
Minister of Agriculture, Agri-Processing, Marketing
warehousing, Animal Husbandry, Dairy Development and Fisheries
Government of Andhra Pradesh, Hyderabad
INDIA



Ghana, Africa
25/09/2010

www.digrow.co.id



KENYA

27/09



PROJECT PEMERINTAH LUAR NEGERI



TIMOR LESTE

Ministerio De Agricultura Timor Leste



GHANA

24/09/2010



INDIA



ZAMBIA



NIGERIA

22 - 28 November 2012



SHOW MORE

Foreign Government Project



DOKUMEN LEGALITAS



No Ijin Deptan RI
D.I. GROW Hijau : 02.02.2012.085
D.I. GROW Merah : 02.02.2012.086



- Ijin DEPTAN RI
- Sertifikat Uji Mutu
- Hasil Uji Mikroba
- Hasil Uji ZPT
- Hasil Uji Asam Amino
- SIUP
- E-Katalog INAPROC - LKPP

LENGKAP

BAHAN BAKU DI.GROW



D.I GROW BAHAN BAKU :

RUMPUT LAUT COKLAT DARI LAUT ATLANTIK UTARA

Pupuk D.I. Grow merupakan Pupuk Organik Cair Berteknologi Nano yang diperkuat dengan Formulasi Faru, kaya dengan Unsur MAKRO, Unsur MIKRO, Zat Perangsang Tumbuh, Asid Humik, Asam Amino dan Extract Acadian Seaweed. Ramah Lingkungan dan membantu percepatan pertumbuhan tanaman. Selain memperbaiki kualitas tanah, juga meningkatkan kualitas dan kuantitas hasil tanaman.



Apa itu Extract Acadian Seaweed ?

- 100% ALAMI dari *Ascophyllum nodosum* (sejenis alga laut coklat) segar yang berasal dari Laut Atlantik Utara.
- Mengandung lebih dari 60 Unsur NUTRISI termasuk Karbohidrat, Asam Amino dan Zat Perangsang Tumbuh (Sitokinin, Auksin, Giberelin, Betaine) yang meningkatkan kesehatan, nutrisi dan kualitas Tanaman serta Ikan dan Ternak.
- Mengandung Asid Alginik yang berfungsi sebagai pembenah tanah, memperbaiki kemampuan tanah untuk menyimpan air dan membantu pembentukan struktur tanah.

PERBEDAAN DI.GROW VS POC KONVENSIONAL

Perbedaan POC D.I GROW VS POC Konvensional

ASPEK	POC D.I GROW (Ekstrak Rumput Laut)	POC KONVENSIONAL
Sumber Bioaktif	Mengandung hormon alami (auksin, sitokinin, giberelin), asam amino, enzim, asam alginat, mannitol, betain	Umumnya hanya mengandung nutrisi makro (NPK organik), bioaktif rendah
Peran Utama	Peran ganda: Nutrisi + Biostimulan (aktifkan metabolisme & fisiologi tanaman)	Dominan sebagai penyedia nutrisi & perbaikan tanah
Efektivitas & Serapan	Cepat diserap daun & akar, efek cepat terlihat (tunas, daun, bunga)	Serapan lebih lambat, perlu proses dekomposisi
Ketahanan Stres	Mengandung osmoprotektan (betain & mannitol) → tahan kekeringan, salinitas, suhu ekstrem	Tidak memiliki pelindung stres spesifik
Konsistensi Produk	Diproses teknologi modern → kualitas stabil & terstandar	Tergantung bahan & fermentasi → kualitas tidak konsisten
Dampak ke Tanaman	Merangsang pertumbuhan, meningkatkan hasil & kualitas panen	Lebih fokus ke perbaikan kesuburan tanah

KEUNGGULAN TEKNOLOGI NANO PUPUK DI.GROW (*Budidaya Tanaman Padi*)



1. Merangsang Pertumbuhan & Produktivitas

Memacu **pembentukan anakan produktif**, Mempercepat pertumbuhan vegetatif dan Mendukung pembentukan malai lebih optimal

2. Membantu Tanaman Lebih Tahan Stress

Tanaman padi sering menghadapi Cuaca ekstrem, Kekeringan, dan Serangan penyakit. DI.GROW membantu **meningkatkan daya tahan tanaman** sehingga pertumbuhan tetap stabil.

3. Mendukung Pengisian Bulir Lebih Maksimal

Ketersediaan nutrisi yang seimbang membantu: **Bulir lebih berisi, Gabah lebih bernas** dan Potensi hasil panen meningkat



15 KEUNGGULAN DI.GROW



DYNAPHARM



15 KEUNGGULAN

1. **Terbuat dari rumput laut ASCOPHYLUM NODOSUM**
2. **100% Organik dari bahan SEGAR bukan limbah**
3. **Mengandung 16 unsur hara lengkap Makro & Mikro**
4. **Mengandung ZPT / Hormon AUXIN, SITOKININ & GIBERELIN**
5. **Mengandung 17 jenis asam amino esensial**
6. **Mengandung Asam Alginat, Asam Humat & Asam Fulvat**
7. **Diproses secara ekstraksi dengan teknologi nano**
8. **Boleh dicampur dengan Pestisida & Bakterisida saat aplikasi**
9. **Hanya 30 – 45 menit langsung diserap mulut daun**
10. **Tidak perlu perekat & tidak perlu penembus**
11. **Meng Hemat pupuk kimia hingg 50%**
12. **Bisa untuk Pertanian, Peternakan dan Perikanan**
13. **Menghemat Pakan/ FCR pada ternak, Ikan & Udang**
14. **Terbukti meningkatkan panen secara signifikan**
15. **Memiliki Sertifikat uji mutu & Ijin KEMENTAN RI**



DI.GROW HIJAU (GREEN)

D.I.GROW HIJAU (GREEN)

UNTUK TANAMAN

- Digunakan pada Masa Vegetatif / Pertumbuhan
- Mempercepat Pertumbuhan Akar, Batang & Daun
- Memperbanyak Akar, Daun, Anakan & Tunas
- Menyehatkan / Memulihkan Tanaman setelah dipanen (pada Tanaman yang dipetik berulang)
- Memanjangkan Umur Produktif Tanaman

UNTUK TERNAK, UNGGAS, IKAN & UDANG

- Digunakan pada Masa Pertumbuhan
- Meningkatkan Nafsu Makan
- Mempercepat Pertumbuhan
- Mempercepat Panen
- Meningkatkan Produksi Susu
- Menumbuhkan & Menstabilkan Plankton
- Meningkatkan Daya Tahan
- Menekan / Mengurangi Angka Kematian
- Menghemat Pakan / FCR (Rasio antara Total Jumlah Pakan & Total Jumlah Panen)



DI.GROW MERAH (RED)

D.I.GROW MERAH (RED)

UNTUK TANAMAN

- Digunakan pada Masa Generatif (Pembungaan, Pembuahan & Pembentukan Umbi)
- Mencegah & Mengatasi Kerontokan Bunga & Buah
- Meningkatkan Bobot serta Kualitas Bunga & Buah
- Memperpanjang Masa Penyimpanan Hasil Panen
- Meningkatkan Rendemen Hasil Panen



KOMPOSISI PUPUK D.I.GROW

KOMPOSISI PUPUK D.I.GROW
SESUAI KEMANTAN NO : 261/KPTS/SR.310/M/4/2019
TENTANG PERSYARATAN TEKNIS MINIMAL POC



No	Parameter	Satuan	Standar Kementan	Jenis D.I.GROW	
				Hijau	Merah
1.	C-Organik	% (w/v)	Min. 10	16,28	13,82
2.	N	% (w/v)		0,58	1
	P2O5	% (w/v)		0,37	0,93
	K2O	% (w/v)		1,16	1,53
3.	N-Organik	%(w/v)	Min. 0,5	0,5	0,52
4.	Hara Makro Total : Ntotal + P2O5 + K2O	%(w/v)	2 – 6	2,61	3,98
5.	Hara Mikro**				
	Fe total	ppm	90 – 900	92	90
	Mn total	ppm	25 – 500	92	117
	Cu total	ppm	25 – 500	208	275
	Zn total	ppm	25 – 500	239	272
	B total	ppm	12 – 250	39	25
	Mo total	ppm	2 – 10	10	10
6.	pH	-	4 – 9	6,4	4,7
7.	Mikroba Patogen :				
	E.coli	MPN/ml	< 1 x 10 ²	< 30	< 30
	Salmonella sp	MPN/ml	< 1 x 10 ²	< 30	< 30
8.	Logam Berat :				
	As	ppm	Mak. 5,0	0,2	0,3
	Hg	ppm	Mak. 0,2	0	0
	Pb	ppm	Mak. 5,0	1,7	0,6
	Cd	ppm	Mak. 1,0	0,1	0,1
	Cr	ppm	Mak. 40	0,4	td
	Ni	ppm	Mak. 10	td	td
9.	ZPT (Zat Perangsang Tumbuh) :				
	AUKSIN (IAA)	ppm		655,39	779,59
	SITOKININ	ppm		255,743	254,885
	GIBERELLIN	ppm		173,772	172,96



www.digrow.co.id

PERAN GANDA DI.GROW

Sumber Nutrisi + Biostimulan Alami

Strategi Maksimalkan Produksi Jagung





KENAPA JAGUNG SUDAH DIPUPUK... TAPI HASIL BELUM MAKSIMAL ?

📍 FAKTA DI LAPANGAN :

- ✗ Daun hijau... tapi tongkol kecil
- ✗ Batang tinggi... tapi biji kurang penuh
- ✗ Tanaman mudah stres saat panas
- ✗ Pertumbuhan tidak seragam

💡 **AKIBATNYA:** Tanaman terlihat tumbuh...
tetapi produksi tongkol tidak maksimal.

👉 **Jagung produktif** membutuhkan lebih dari sekadar pupuk... tetapi tanaman yang **aktif menyerap, mengolah, dan mengubah nutrisi** menjadi hasil panen.

👉 **MASALAHNYA** sering bukan di **JUMLAH PUPUK...** TAPI karena:

- ⚠️ Penyerapan nutrisi tidak maksimal
- ⚠️ **Akar kurang aktif menyerap hara**
- ⚠️ Metabolisme tanaman lemah
- ⚠️ Energi tanaman **tidak fokus ke pembentukan tongkol**





TANAMAN JAGUNG SERING “**BESAR BATANG**” ... TAPI TONGKOL KECIL

- ⚠️ Pertumbuhan vegetatif terlalu dominan
- ⚠️ Energi tanaman tidak maksimal ke pembentukan tongkol
- ⚠️ Penyerapan hara tidak efisien, Akar kurang kuat

👉 AKIBATNYA :

- ❌ Batang besar tapi tongkol kecil
- ❌ Tongkol panjang tapi biji tidak penuh
- ❌ Pengisian biji tidak maksimal
- ❌ Banyak ruang kosong pada tongkol
- ❌ Potensi panen hilang saat pengisian biji

👉 Jagung Bisa Tumbuh Tinggi... Tapi belum tentu menghasilkan tongkol maksimal.

JAGUNG PRODUKTIF BUTUH 2 KEKUATAN

1. NUTRISI = Bahan Pembentuk Hasil

Berfungsi untuk:

- ✓ Membentuk batang & daun yang sehat
- ✓ Membentuk tongkol & biji
- ✓ Menyediakan energi pertumbuhan

2. BIOSTIMULAN = Pengaktif Tanaman

Berfungsi untuk:

- ✓ Mengaktifkan akar menyerap nutrisi
- ✓ Mempercepat metabolisme tanaman
- ✓ Membantu distribusi energi ke tongkol
- ✓ Menjaga tanaman tetap aktif saat stres cuaca

👉 Kalau **HANYA PUPUK** :
Jagung bisa tumbuh

👉 Tapi **TANPA BIOSTIMULAN** :
tongkol tidak terisi maksimal

APA ITU DI.GROW ?

DI.GROW = **NUTRISI** +
PENGAKTIF TANAMAN

NUTRISI LENGKAP

- Membantu memenuhi kebutuhan hara jagung
- Mendukung **pembentukan batang, daun & tongkol**
- Membantu pertumbuhan lebih stabil & seimbang

BIOSTIMULAN ALAMI

- MENGAKTIFKAN** sistem metabolisme tanaman
- Membantu **akar bekerja lebih aktif**
- Membantu penyerapan pupuk lebih maksimal
- Membantu tanaman **tetap produktif** saat cuaca berubah

JAGUNG AKTIF = TONGKOL MAKSIMAL





PERAN 1 : SUMBER NUTRISI

NUTRISI YANG TERSERAP = TENAGA PEMBENTUK TONGKOL

DI.Grow Membantu Nutrisi Bekerja Lebih Efektif

- Membantu menyediakan unsur hara penting
- Membantu serapan hara lebih efisien
- Mendukung pembentukan tongkol lebih optimal

Dampak di Lapangan

- Daun lebih hijau & lebar, Batang lebih besar & kokoh
- Pertumbuhan lebih cepat & merata, dan Pembentukan tongkol lebih maksimal

Saat **NUTRISI** terserap optimal...energi tanaman lebih besar untuk membentuk **tongkol dan pengisian biji.**



Sebagai petani jangan terla

PERAN 2: BIOSTIMULAN ALAMI

MENGAKTIFKAN MESIN PRODUKSI TANAMAN

DI.Grow Membantu Tanaman Jagung Tetap

- Merangsang pertumbuhan akar lebih agresif ^{Aktif}
- Membantu distribusi nutrisi lebih cepat
- Membantu tanaman tetap stabil saat stres cuaca

Dampak di Lapangan

- Batang lebih kuat menopang tongkol, Akar lebih aktif mencari air & nutrisi
- Tanaman lebih tahan panas & kekeringan

Tanaman Aktif = Pengisian Tongkol Lebih Maksimal, Tongkol besar dimulai dari tanaman yang akarnya aktif.

KENAPA HARUS DUA PERAN ?

JAGUNG BESAR BUTUH
"MAKANAN" + "TENAGA"



TANPA NUTRISI :

- ✗ Jagung kekurangan bahan pembentuk tongkol
- ✗ Pertumbuhan lambat
- ✗ Produksi rendah

TANPA BIOSTIMULAN :

- ✗ Penyerapan pupuk tidak maksimal
- ✗ Tanaman mudah stres
- ✗ Energi pembentukan tongkol lemah

DENGAN DI.GROW :

- ✓ Nutrisi tersedia, Penyerapan lebih maksimal
- ✓ Tongkol lebih besar, Biji lebih rapat & penuh dan Batang lebih kokoh

DAMPAK DI AKAR

AKAR KUAT = SERAPAN KUAT

AKAR = FONDASI PRODUKSI JAGUNG

- Akar lebih panjang & banyak maka serapan air maksimal
- Penyerapan nutrisi lebih agresif
- Tanaman tahan kekeringan

KENAPA PENTING ?

- Karena jagung butuh serapan nutrisi tinggi dan air cukup selama pembentukan tongkol
- Akar kuat menopang batang & tongkol besar

DAMPAK DI LAPANGAN ?

- Batang lebih kokoh, Tongkol berkembang lebih maksimal
- Risiko tanaman rebah berkurang

Akar aktif = **suplai nutrisi lancar** = tongkol maksimal



DAMPAK DI DAUN

DAUN HIJAU AKTIF = PABRIK PENGISI

DAUN MENGHASILKAN ENERGI BESAR

- Daun lebih hijau dan Produksi energi tinggi
- Distribusi hasil fotosintesis lebih optimal ke tongkol

KENAPA PENTING ?

- Karena pengisian biji sangat bergantung pada Kekuatan fotosintesis, Energi tanaman dan Aktivitas daun selama fase pengisian biji

DAMPAK DI LAPANGAN

- Pengisian biji lebih penuh
- Tongkol lebih berat
- Biji lebih padat & bernas
- Potensi tonase meningkat

DAUN AKTIF = ENERGI BESAR = TONGKOL LEBIH PENUH

DAMPAK DI TONGKOL

TONGKOL BESAR = SUMBER KEUNTUNGAN

TONGKOL ADALAH TARGET UTAMA PRODUKSI

- Tongkol lebih Panjang dan Diameter lebih besar
- Pengisian biji lebih rapat, penuh sampai ujung tongkol

KENAPA TONGKOL SERING TIDAK MAKSIMAL ?

- Karena saat fase pembentukan tongkol Tanaman kekurangan energi, Penyerapan nutrisi melemah dan Tanaman stres akibat cuaca

DENGAN TANAMAN AKTIF :

- Pengisian tongkol lebih optimal dan Potensi bobot panen meningkat nyata

SEMAKIN PENUH ISI TONGKOL... SEMAKIN BESAR HASIL PANEN



DAMPAK DI BIJI & PANEN

HASIL AKHIR YANG DICARI PETANI

DAMPAK PERTUMBUHAN OPTIMAL SAAT PANEN

- Tongkol lebih berat, Biji lebih padat & bernas
- Pengisian lebih penuh hingga ujung dan Bobot hasil panen meningkat

HASIL YANG TERLIHAT DI LAPANGAN

- Hampan lebih seragam, Panen lebih rata
- Tonase meningkat, Kualitas jagung lebih bagus dan Peluang keuntungan lebih besar

- Jagung produktif bukan hanya tinggi dan hijau... tetapi menghasilkan tongkol penuh dan berat saat panen

STRATEGI APLIKASI

3 FASE KRITIS PEMBENTUK TONASE

1. AWAL TANAM → KUATKAN AKAR

- Percepat pertumbuhan akar
- Bantu adaptasi awal
- Bangun fondasi pertumbuhan

2. FASE VEGETATIF → BESARKAN TANAMAN

- Maksimalkan batang & daun
- Tingkatkan fotosintesis
- Persiapkan pembentukan tongkol

3. FASE GENERATIF → PENUHKAN TONGKOL

- Maksimalkan pengisian biji
- Tingkatkan bobot tongkol
- Kurangi biji kopong



STRATEGI APLIKASI

APLIKASI DI.GROW PADA TANAMAN JAGUNG

1. AWAL TANAM → KUATKAN AKAR

- Gunakan Pupuk **DI.GROW HIJAU**
- Semprotkan pada Usia 15 HST, Dosis semprot 3-5 ml/Liter Air

2. FASE VEGETATIF → BESARKAN TANAMAN

- Gunakan Pupuk **DI.GROW HIJAU**
- Semprotkan pada Usia 25 dan 35 HST, Dosis semprot 3-5 ml/Liter Air

3. FASE GENERATIF → PENUHKAN TONGKOL

- Gunakan Pupuk **DI.GROW MERAH**
- Semprotkan pada Usia 45 HST, Dosis semprot 5-7 ml/Liter Air



STRATEGI APLIKASI

CARA PENGGUNAAN

- Dosis pupuk kimia bisa dikurangi hingga 50 %
- Jika diperlukan, bisa dicampur dengan pestisida jenis apapun
- Kocok dahulu sebelum digunakan, aplikasikan sesuai dengan **JADWAL DAN DOSIS PEMBERIAN**
- SEMPROT MERATA** terutama ke seluruh bagian daun. Jangan melakukan penyemprotan saat sinar matahari terik
- WAKTU PENYEMPROTAN YANG DISARANKAN :**
PAGI sekitar jam 06.00 – 09.00 dan SORE sekitar jam 16.00 – 18.00





STRATEGI APLIKASI

KOMBINASI APLIKASI PUPUK KIMIA + DI.GROW SKEMA-1

JENIS PUPUK

Urea + NPK

WAKTU
APLIKASI

12 – 14 HST

DOSIS 50 %
NORMAL

150 Kg/Ha Urea +
125 Kg/Ha NPK

DOSIS NORMAL

300 Kg/Ha Urea
+ 250 Kg/Ha NPK

DI.GROW HIJAU

15,25 dan 35 HST

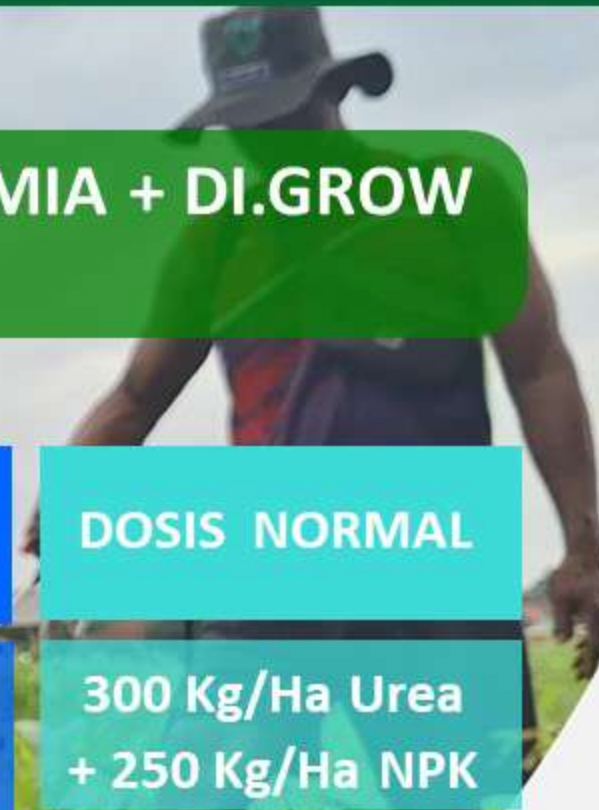
3-5 ml/Liter Air

DI.GROW

MERAH

45 HST

5-7 ml/Liter Air



STRATEGI APLIKASI

KOMBINASI APLIKASI PUPUK KIMIA + DI.GROW SKEMA-2



JENIS PUPUK	WAKTU APLIKASI	DOSIS 50 % NORMAL	DOSIS NORMAL
Urea + NPK (1)	12 – 14 HST	75 Kg/Ha Urea + 50 Kg/Ha NPK	150 Kg/Ha Urea + 100 Kg/Ha NPK
Urea + NPK (2)	40 – 45 HST	75 Kg/Ha Urea + 75 Kg/Ha NPK	150 Kg/Ha Urea + 150 Kg/Ha NPK
DI.GROW HIJAU	15,25 dan 35 HST		3-5 ml/Liter Air
DI.GROW MERAH	45 HST		5-7 ml/Liter Air



UJI EFEKTIVITAS PUPUK DI.GROW DI BALAI PENELITIAN TANAH - BOGOR

JAGUNG USIA 30 HST



JAGUNG USIA 110 HST

JAGUNG USIA 60 HST





DAMPAK BAGI PETANI

- Panen lebih berat
- Risiko kehilangan hasil berkurang
- Nilai jual meningkat
- Keuntungan lebih maksimal

TARGET AKHIR PETANI JAGUNG

YANG DIINGINKAN PETANI

- Pertumbuhan seragam
- Batang besar & kokoh
- Daun hijau aktif lebih lama
- Tongkol besar & penuh
- Biji padat & bernas
- Tonase meningkat nyata

Tanaman aktif sejak awal = Hasil maksimal saat panen



Biarkan PETANI BICARA



WEB DI.GROW : <https://digrow.co.id/video-testimoni/>



PT. DYNAPHARM NUSANTARA GEMILANG

Cari



BERANDA

TENTANG KAMI

POC DI GROW

TEKNIK APLIKASI

INSPIRASI SUKSES

TESTIMONI

ARTIKEL

DEMPLLOT

VIDEO TESTIMONI



AWALNYA RAGU SEKARANG
CANDU, PANEN WORTEL 30 TON



11 TAHUN PAKAI DI.GROW : HA SIL
PANEN NGGAK PERNAH BOHONG!



TANAMAN KUAT = VIRUS KUNING
LEWAT ! PENGALAMAN NYATA
PETANI CABAI RAWIT SUMATERA
SELATAN



TIPS JITU

PEPAYA
PRODUKSI
KEMBALI



Tanam Bering...
Tapi Kok Hasilnya Beda

Rahasia Agung Pak Supardi!

... Tapi Kok Hasilnya
... Pak



Padi Kena Kresek ...

Jadi Hijau Lagi!

Padi Kena Kresek ... Jadi Hijau
Lagi! Cerita Nyata Petani Lampung

TESTIMONI
PETANI





YOUTUBE DI.GROW : <https://www.youtube.com/@officialkantorpusatdigrow>



<http://www.youtube.com/@officialkantorpusatdigrow>



TESTIMONI PETANI





DAFTAR HARGA

Zona 1 – KONSUMEN

(DALAM) JAWA - SUMATERA – BALI - KALBAR



NO	NAMA PRODUK	SIZE	RETAIL PRICE	
1	DI.GROW (Hijau/Merah) – 500 ml	1 btl	Rp	103.000
2	1 DUS DI.GROW (Hijau/Merah) – 500 ml	15 btl	Rp	1.545.000
3	DI.GROW (Hijau/Merah) – 1 liter	1 btl	Rp	170.000
4	1 DUS DI.GROW (Hijau/Merah) – 1 liter	12 btl	Rp	2.040.000
5	DI.GROW (Hijau/Merah) – 4 liter	1 jrg	Rp	555.000
6	1 DUS DI.GROW (Hijau/Merah) – 4 liter	4 jrg	Rp	2.220.000



DAFTAR HARGA

Zona 2 – KONSUMEN

(LUAR) JAWA - SUMATERA – BALI - KALBAR



NO	NAMA PRODUK	SIZE	RETAIL PRICE
1	DI.GROW (Hijau/Merah) – 500 ml	1 btl	Rp 108.000
2	1 DUS DI.GROW (Hijau/Merah) – 500 ml	15 btl	Rp 1.620.000
3	DI.GROW (Hijau/Merah) – 1 liter	1 btl	Rp 180.000
4	1 DUS DI.GROW (Hijau/Merah) – 1 liter	12 btl	Rp 2.160.000
5	DI.GROW (Hijau/Merah) – 4 liter	1 jrg	Rp 595.000
6	1 DUS DI.GROW (Hijau/Merah) – 4 liter	4 jrg	Rp 2.380.000



DAFTAR HARGA

Zona 3 – KONSUMEN

PAPUA – MALUKU



NO	NAMA PRODUK	SIZE	RETAIL PRICE	
1	DI.GROW (Hijau/Merah) – 500 ml	1 btl	Rp	113.000
2	1 DUS DI.GROW (Hijau/Merah) – 500 ml	15 btl	Rp	1.695.000
3	DI.GROW (Hijau/Merah) – 1 liter	1 btl	Rp	190.000
4	1 DUS DI.GROW (Hijau/Merah) – 1 liter	12 btl	Rp	2.280.000
5	DI.GROW (Hijau/Merah) – 4 liter	1 jrg	Rp	635.000
6	1 DUS DI.GROW (Hijau/Merah) – 4 liter	4 jrg	Rp	2.540.000

KESIMPULAN

SELAMA INI BANYAK PETANI
FOKUS MEMBERI PUPUK...
TAPI BELUM FOKUS :

- Mengaktifkan akar
- Mengoptimalkan penyerapan nutrisi
- Memperkuat metabolisme tanaman
- Mengarahkan energi tanaman ke pembentukan tongkol

DI.GROW HADIR DENGAN
PERAN GANDA

- Sebagai **SUMBER NUTRISI**
- Sebagai **BIOSTIMULAN ALAMI**

HASILNYA :

- Tanaman lebih aktif
- Batang lebih kokoh
- Tongkol lebih besar & padat
- Pengisian biji lebih maksimal
- Potensi tonase meningkat nyata

Bukan **Sekadar Membuat Jagung Tumbuh...** Tapi Membuat Jagung Menghasilkan **TONASE** Maksimal.



www.digrow.co.id

TERIMA KASIH



Tanah Subur Petani makmur



SITUS RESMI PUPUK D.I.GROW :
www.digrow.co.id



SCAN ME