



Strategi Produksi Pangan Organik Bernilai Tambah Tinggi Berbasis Petani

Sayur organik memiliki nilai tambah tinggi dan kini menjadi gaya hidup “green” yang kian digandrungi. Perkebunan sayuran organik mulai diadopsi oleh petani di desa, dan dengan strategi yang benar, dapat memberikan dampak ekonomi yang baik.

Strategi ini menjawab beberapa kendala yang dihadapi petani di desa. Masalah kontinuitas suplai, pemasaran yang terbatas, harga yang tidak stabil, rendahnya kualitas akibat pengetahuan dan pemahaman teknik yang minim, juga teknologi rumah kaca yang kurang tepat coba dijawab oleh inovasi ini.

Villagers now adopt organic farming techniques with higher economic value though facing several challenges. Those challenges are supply continuity, limited marketing scope, instable price, low quality due to low understanding and training on proper farming techniques, and also the green house technology used. The innovation tries to solve them.

Strategi terbaik untuk menciptakan pertanian organik yang sesuai bagi masyarakat, serta mendukung kebijakan pemerintah tentang pertanian organik.

what

PROSPEK INOVASI

KESIAPAN INOVASI : UJI LAPANGAN PROTOTYPE
KERJASAMA BISNIS : TERBATAS

PATEN

STATUS : TIDAK PERLU PATEN

KEUNGGULAN TEKNOLOGI

- » Strategi produksi pangan organik bernilai tambah tinggi
- » Karakteristik dapat dikembangkan menurut kategori kesamaan dan perbedaan produk dominan yang dihasilkan
- » Faktor internal dan eksternalnya dapat direpresentasikan atas strategi penetrasi pasar dan pengembangan produk
- » Dapat disusun atas penekanan tema bervariasi

NILAI TAMBAH BAGI PENGGUNA

- » Telah ada saluran distribusi yang memasarkan produk sayuran organik sampai ke tangan konsumen, yaitu pengecer, pemasok, *retailer* dan restoran
- » Produk sayuran daun organik telah memiliki kemasan dan label sendiri, lahan bersertifikasi, sudah memiliki *Internal Control Systems (ICS)*, serta harga terjangkau
- » Sudah terbentuk pola konsumsi dan gaya hidup masyarakat terhadap makanan organik, program pelatihan dan pembinaan, asosiasi pertanian organik

INOVATOR

Prof.Dr.Ir.H. Musa Hubeis, MS, Dipl. Ing., DEA

INSTITUSI

Institut Pertanian Bogor

Direktorat Riset dan Inovasi IPB
Gedung Rektorat Andi Hakim Nasoetion Lt. 5
Kampus IPB Dramaga 16680 Bogor

KATEGORI TEKNOLOGI



why