

Ketika Hortikultura Park Menjadi Trend

<http://news.ipb.ac.id>

Diposting oleh admin pada tanggal 22 March 2011

Indonesia sedang mengembangkan program pertanian perkotaan "Hortikultura Park". Hal tersebut disampaikan oleh Direktur Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian RI, Hasanuddin Ibrahim dalam acara Talkshow bertajuk "Asri, Lestari, Sehat Sejahtera Bersama Hortikultura Indonesia" yang digelar di ajang Agrinex 2001 di Jakarta Convention Center, (4/3).

Hortikultura Park ini didesain sebagai salah satu upaya untuk mengatasi permasalahan kurangnya jumlah supply tanaman hortikultura di Indonesia padahal permintaannya sangat banyak. Lebih lanjut Hasanuddin menyampaikan pertumbuhan neraca perdagangan buah Indonesia negatif yaitu minus sekitar Rp 5 triliun, sayuran minus Rp 2.5 triliun, padahal Indonesia memiliki potensi yang sangat besar untuk hortikultura, tandasnya.

Hortikultura Park merupakan konsep taman sayur-sayuran atau buah-buahan dengan mengisi lahan kosong yang terletak di daerah perkotaan. Selain dapat bernilai edukatif, Hortikultura Park juga dapat mengurangi supply yang kurang dan lokasinya yang berada dekat perkotaan, serta dapat mengurangi permasalahan dalam biaya pengiriman.

Salah satu potensi tanaman hortikultura yang belum tersentuh adalah tanaman hias. Padahal pertumbuhan neraca perdagangan tanaman hias positif yaitu sekitar Rp 30 juta dollar. Menurut Karen Tambayong dari Dewan Hortikultura Nasional, begitu banyak peluang yang belum dimanfaatkan secara optimal, bahkan tanaman hias masih belum disebut sebagai produk yang memiliki pasar yang besar. Padahal agribisnis bunga dapat menciptakan lapangan kerja yang luas. "Pihak perbankan pun saat ini masih belum percaya terhadap bisnis florikultura ini," tandasnya.

Selain tanaman hias, produk hortikultura biofarmaka pun memiliki peluang yang sangat baik, terbukti tanaman obat memiliki pertumbuhan neraca positif sekitar Rp 10 juta US dollar. Sayangnya masih banyak potensi biofarmaka kita yang belum tergali dan menjadi penarik gerbong ekonomi.