



Judul : Bahan Lahan Nganggur : Manfaatkan Untuk Produk Pertanian
Tanggal : Selasa, 24 Oktober 2023
Surat Kabar : Rakyat Merdeka
Halaman : 8

Banyak Lahan Nganggur Manfaatkan Untuk Produk Pertanian

ANGGOTA Komisi VII DPR Andi Yuliani Paris mendorong Pemerintah meningkatkan pemanfaatan lahan tidur di kawasan Indonesia Timur. Hal ini dilakukan agar masyarakat memperoleh tambahan ekonomi dari lahan-lahan yang belum dimanfaatkan dengan baik karena kurangnya dukungan Pemerintah.

“Seperti di Sulawesi Selatan (Sulsel), itu kan masih ada lahan tidur sekian juta hektare yang belum bisa dimanfaatkan. Lahan-lahan ini memang tidak termanfaatkan karena tidak mendapat dukungan irigasi atau pengairan,” kata Andi, Senin (23/10/2023).

Andi menilai, jutaan hektare lahan tidur ini merupakan potensi besar untuk ditanami berbagai tanaman pertanian, baik berupa tanaman jangka pendek atau tanaman keras. Khusus tanaman jangka pendek ini dapat berupa jagung, palawija dan berbagai jenis tanaman hortikultura yang punya permintaan tinggi.

“Jadi kalau kemudian ada Surat Edaran Pj Gubernur Sulsel terkait pemanfaatan lahan tidur untuk pengem-

banagan 2 juta hektare budi daya pisang, saya kira tidak perlu diributkan. Ini kan sifatnya imbauan, bukan aturan hukum yang mengikat,” jelas anggota Fraksi PAN ini.

Karena itu, Andi berpendapat, persoalan tanam pisang atau tidak, menjadi kebijakan mandiri dari masing-masing kabupaten/kota. Toh, tidak semua kabupaten memiliki potensi yang sama untuk menjadi kawasan budi daya pisang.

“Justru yang harus kita evaluasi kenapa masih banyak lahan tidur yang tidak dimanfaatkan dengan baik. Untuk ditanami berbagai jenis tanaman pangan, palawija, hortikultura,” jelasnya.

Dia mengatakan, kebutuhan pisang di pasar global maupun domestik memang cukup tinggi. Di Sulsel, pisang banyak dimanfaatkan untuk bahan pangan lokal dan pasar domestik, dalam hal ini oleh para pelaku Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM). Untuk kebutuhan kuliner, seperti makanan khas Sulsel Pisang Epe, burongko, dan lainnya. ■ KAL