

Panen Perdana BioSubur di Tondong Tallasa, Nurdin: Hasil Uji Coba 50 Areal Tuai Optimisme Petani

HermanDjide - PANGKEP.WARTAWAN.ORG

Feb 17, 2026 - 13:21



Panen Perdana BioSubur di Tondong Tallasa, Nurdin: Hasil Uji Coba 50 Areal Tuai Optimisme Petani

PANGKEP – Ketua DPC Jurnalis Nasional Indonesia (JNI) Kecamatan Tondong Tallasa, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, Provinsi Sulawesi Selatan, Muhammad Nurdin, menyampaikan kabar menggembirakan terkait hasil uji coba pupuk cair organik BioSubur. Saat dihubungi melalui telepon selulernya, Selasa

(17/2/2026), ia mengungkapkan bahwa hasil yang diperoleh sangat memuaskan dan melampaui ekspektasi awal.

Menurut Muhammad Nurdin, pupuk BioSubur yang diproduksi oleh Komunitas Pangkep Agro Lestari menunjukkan perkembangan signifikan pada tanaman yang menjadi objek uji coba. Pertumbuhan tanaman dinilai lebih subur, daun lebih hijau, serta batang terlihat lebih kokoh dibandingkan sebelum menggunakan pupuk tersebut.

Uji coba pupuk cair organik BioSubur dilakukan di lahan seluas 50 areal di dusun Parang luara Desa Bantimurung Kecamatan Tondong Tallasa. Program ini merupakan bentuk kerja sama antara Komunitas Pangkep Agro Lestari dengan JNI Cabang Pangkep dalam mendukung pertanian ramah lingkungan dan berkelanjutan.

“Alhamdulillah, hasilnya luar biasa. Kami sangat bersyukur karena tanaman tumbuh sehat dan produktif. Insya Allah panen akan dilakukan lusa atau hari Kamis (19/2/2026),” ujar Muhammad Nurdin dengan penuh optimisme.

Ia menjelaskan, penggunaan pupuk organik cair menjadi salah satu solusi untuk mengurangi ketergantungan petani terhadap pupuk kimia. Selain lebih ramah lingkungan, BioSubur juga dinilai mampu memperbaiki struktur tanah dan meningkatkan kesuburan jangka panjang.

Komunitas Pangkep Agro Lestari sendiri terus melakukan inovasi dalam pengembangan pupuk organik berbasis bahan alami. Produk BioSubur dirancang untuk mendukung berbagai jenis tanaman, baik hortikultura, padi, maupun tanaman perkebunan.

Kerja sama dengan JNI Cabang Pangkep diharapkan tidak hanya sebatas publikasi, tetapi juga menjadi bagian dari gerakan edukasi kepada masyarakat petani agar beralih ke sistem pertanian yang lebih sehat dan berkelanjutan.

Sejumlah petani yang terlibat dalam uji coba mengaku puas dengan hasil yang diperoleh. Mereka menilai pertumbuhan tanaman lebih merata dan potensi hasil panen meningkat dibandingkan musim sebelumnya.

Dengan rencana panen yang akan digelar pada Kamis mendatang, keberhasilan uji coba BioSubur ini diharapkan menjadi motivasi bagi petani lain di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan untuk mencoba pupuk cair organik produksi lokal demi meningkatkan kesejahteraan dan menjaga kelestarian lingkungan. (Herman Djide)