

# Dukung Swasembada Pangan, Polres Nganjuk Siapkan Lahan Tanam Jagung Varietas Unggul

**Achmad Sarjono - [NGANJUK.UPDATES.CO.ID](http://NGANJUK.UPDATES.CO.ID)**

Nov 4, 2024 - 09:17



NGANJUK – Polres Nganjuk Polda Jatim telah menyiapkan lahan seluas 0,28 Hektare yang akan ditanami jagung.

Lahan tersebut terletak di area wisata Manyung Desa Bagor Kulon Kecamatan

Bagor Kabupaten Nganjuk.

Kapolres Nganjuk, AKBP Siswantoro, mengungkapkan, program penanaman jagung ini adalah salah satu bentuk nyata dukungan Polres Nganjuk terhadap program ketahanan pangan yang dicanangkan Presiden RI Prabowo Subianto.

Dalam program kerjanya, Presiden Prabowo menekankan pentingnya menjaga stabilitas pangan nasional dan mendorong sektor pertanian sebagai penopang ekonomi yang kuat.

"Ini adalah kontribusi kami dalam mendukung ketahanan pangan nasional sesuai arahan Bapak Presiden," ungkap AKBP Siswantoro, Senin (4/11).

Dengan menanam jagung di lahan tersebut, diharapkan dapat membantu meningkatkan produksi pangan di daerah sekaligus menginspirasi masyarakat untuk ikut serta dalam kegiatan serupa.

Penanaman jagung di area wisata Manyung Desa Bagor Kulon ini juga diharapkan mampu menjadi contoh konkret kolaborasi antara institusi penegak hukum dan masyarakat dalam menjaga ketersediaan pangan, serta memperkuat ketahanan pangan lokal.

"Tentunya kami akan melibatkan anggota dan masyarakat sekitar untuk menanam jagung varietas unggul supaya hasil panennya maksimal," tambah AKBP Siswantoro.

Menurut Kapolres Nganjuk, penanaman jagung dengan varietas unggul ini bertujuan untuk memastikan kualitas hasil panen yang lebih baik serta ketahanan tanaman yang optimal.

"Jagung varietas unggul ini dipilih agar mampu memberikan hasil panen yang melimpah dan berkualitas, sesuai dengan target ketahanan pangan yang dicanangkan pemerintah," jelas AKBP Siswantoro.

Ia juga berharap ini bisa menjadi langkah awal bagi masyarakat sekitar untuk lebih aktif dalam bercocok tanam, khususnya komoditas jagung yang memiliki nilai ekonomi tinggi. (\*)