

Dukung Asta Cita, Polda Jateng Tanam 1,8 Juta Pohon demi Ketahanan Pangan dan Penghijauan Jawa Tengah!

Agung widodo - SEMARANG.JOURNALIST.ID

Nov 5, 2024 - 16:58



Foto: Polda Jawa Tengah menggulirkan aksi besar penanaman 1,8 juta pohon di seluruh wilayah Jawa Tengah. Pada Selasa (5/11/2024).

Kabupaten Semarang- Dalam semangat mendukung ketahanan pangan nasional dan kesejahteraan petani, Polda Jawa Tengah menggulirkan aksi besar

penanaman 1,8 juta pohon di seluruh wilayah Jawa Tengah. Pada Selasa (5/11/2024), ribuan bibit pohon ditanam di lahan Perhutani RPH BKPH Tempuran KPH Semarang, Desa Nyemoh, Kecamatan Bringin, Kabupaten Semarang. Kegiatan ini merupakan bagian dari implementasi Program Asta Cita, inisiatif pemerintah untuk memperkuat ketahanan pangan dan pengelolaan sumber daya alam.

Dipimpin oleh Karo SDM Polda Jateng, Kombes Pol Yohanes Ragil Heru Susetyo, acara ini turut dihadiri oleh jajaran pejabat utama Polda Jateng, Kapolres Semarang AKBP Ike Yulianto Wicaksono, serta 200 anggota Kelompok Tani Hutan (KTH) Mandiri Jaya.



Dalam sambutannya, Kombes Pol Yohanes menyampaikan bahwa penanaman ini berlangsung serentak di 35 Polres di wilayah Polda Jateng.

“Hari ini, kami menargetkan penanaman pohon di lahan seluas 95,15 hektare dengan total 1,8 juta pohon. Langkah ini diharapkan bisa mendorong swasembada pangan sekaligus meningkatkan kesejahteraan masyarakat,” ujar Kombes Pol Yohanes.

Beragam jenis pohon ditanam untuk mendukung diversifikasi hasil pertanian, seperti 260 batang pohon mangga, 300 batang pohon petai okulasi, 100 batang pohon nangka, serta 400 batang pohon seling. Bibit tambahan juga disiapkan berupa 4.800 pohon sengon, ketapang, tabebuya, petai, mangga, dan jambu biji. Selain memperkuat ketahanan pangan, program ini bertujuan untuk menjaga kelestarian lingkungan melalui penghijauan lahan.

Inisiatif ini mendapat sambutan hangat dari masyarakat, terutama kelompok tani yang langsung merasakan manfaatnya. Ketua KTH Mandiri Jaya, Samsi, menyampaikan rasa terima kasihnya atas bantuan bibit dan pupuk yang dapat meningkatkan produktivitas mereka.

