

## Dukung Ketahanan Pangan, Kapolsek Losari Kontrol bibit dan Bantu Warga Menanam cabai di Lahannya

Panji Rahitno - [CIREBON.INDONESIASATU.CO.ID](http://CIREBON.INDONESIASATU.CO.ID)

Oct 31, 2024 - 09:45



**KAB. CIREBON** - Kepolisian Sektor (Polsek) losari Polresta Cirebon Polda Jabar mengecek bibit tanaman dan mengajak masyarakat untuk membudidayakan tanaman cabai dan tanaman yang lainnya dengan memanfaatkan lahan kosong dalam mendukung ketahanan pangan. Seperti yang terlihat Kapolsek losari Aipda Mustofa, Aiptu Aji subyantoro Dan Bhabinkantibmas desa Losari lor Bripka Arwani, turun langsung mengecek bibit tanaman cabai dan sayuran serta membantu warga dalam

melakukan penanaman bibit cabai dan sayuran di lahannya yang berada di Desa losari lor Kecamatan losari Kabupaten Cirebon, Rabu (30/10/2024). Dalam mendukung Ketahanan Pangan ini sesuai Atensi Ibu Kapolres Cirebon Kombes Pol. Sumarni, SIK, SH, MH. agar warga Masyarakat memanfaatkan Lahan atau Pekarangannya untuk bertanam baik nanam singkong, cabai, tomat dll. Kapolsek menuturkan menanam bibit cabai dan sayuran lainnya tidak begitu banyak perawatan dan tahan terhadap serangan hama dan penyakit tanaman," ungkapnya. "Cabai dan sayuran merupakan produksi hasil pertanian pangan yang tidak sulit dalam perawatan, sehingga cabai dan sayuran lainnya mempunyai potensi sebagai bahan baku yang penting bagi berbagai produk pangan dan industri" imbuh AKP Nani. Cabai dan sayuran biasanya dijadikan olahan pangan karena banyak sekali peminat yang mengkonsumsinya, hingga daun sayurannya biasa digunakan untuk bahan sayuran yang sangat lezat." tandasnya. Tak lupa, Ia juga menyempatkan mengimbau warga untuk Peduli terhadap Kamtibmas dilingkungannya, "imbau AKP Nani Kusmayati. Sementara itu, Bapak Mihamad warga Desa losari Lor, berterima kasih kepada kepolisian yang menggerakkan pertanian jenis cabai dan sayuran dengan memanfaatkan lahan kosong. "Kami merasa bersyukur atas dorongan kepolisian dapat memanfaatkan lahan kosong untuk ditanami cabai dan sayuran," katanya.