

Pekarangan Pangan Lestari Polres Pamekasan Wujudkan Ketahanan Pangan Nasional

Achmad Sarjono - PAMEKASAN.INDONESIASATU.CO.ID

Nov 9, 2024 - 07:50



PAMEKASAN – Pengurus Bhayangkari Cabang Pamekasan disela-sela kegiatan rutinitas juga menyempatkan untuk memanfaatkan lahan kosong yang berada di sekitar pekarangan Asrama Polres Pamekasan.

Pemanfaatan lahan yang dijadikan sebagai Pekarangan Pangan Lestari (P2L)

Bhayangkari Cabang Polres Pamekasan dengan budidaya tanaman hortikultura.

Tanaman hortikultura tersebut meliputi tanaman sayuran, tanaman buah-buahan, tanaman hias, dan lain-lain.

Ketua Bhayangkari Cabang Pamekasan Ny. Widya Dani didampingi Kapolres Pamekasan AKBP Jazuli Dani Iriawan mengatakan, melalui budidaya tanaman pangan di P2L ini pihaknya menggelorakan swasembada pangan kepada masyarakat.

"Melalui P2L ini kami berharap masyarakat juga dapat memanfaatkan lahan kosong yang ada di sekitarnya untuk ditanami tanaman pangan," ujar Ny. Widya Dani saat memanen hasil tanaman di P2L, Jumat (8/11).

Hasil panen di pekarangan pangan lestari kali ini berupa tanaman tomat, terong, cabe rawit, cabe merah besar, bawang daun, sayur bayam, kangkung, labu madu dan ikan lele.

Ketua Bhayangkari Cabang Pamekasan Ny. Widya Dani disela-sela panen juga menyampaikan terimakasih kepada Kapolres Pamekasan dan pengurus Bhayangkari Cabang Pamekasan yang telah membantu dan mendukung seluruh kegiatan mulai dari perencanaan, pembuatan Pekarangan Pangan Lestari (P2L) hingga panen.

"Semoga dengan adanya Pekarangan Pangan Lestari ini dapat membantu ketahanan pangan,"ucap Ny. Widya Dani.

Dalam kesempatan tersebut Kapolres Pamekasan AKBP Jazuli Dani Iriawan juga menegaskan bahwa tujuan ditanamnya sejumlah tanaman hortikultura ini dalam rangka mewujudkan program Ketahanan Pangan Nasional dengan memanfaatkan pekarangan.

"Semoga program ini dapat diaplikasikan di lingkungan Pekarangan rumah kita masing-masing sehingga apa yang diharapkan Pemerintah yaitu terwujudnya Ketahanan Pangan akan terwujud," kata AKBP Jazuli Dani Iriawan. (*)