

## Peduli Penghijauan, Polres Tangsel Tanam Ribuan Pohon

Suhendi - [TANGSEL.KABARTERBARU.CO.ID](http://TANGSEL.KABARTERBARU.CO.ID)

Aug 18, 2023 - 16:28



TANGSEL - Dalam rangka memperingati HUT Republik Indonesia yang ke-78, Polda Metro Jaya mengambil langkah proaktif dalam menjaga lingkungan dan bumi yang lebih baik dengan turut serta dalam gerakan penanaman 15.000 pohon.

Penanaman pohon ini dilakukan di lingkungan Sekolah Polisi Negara Polda Metro Jaya sebanyak 5.000 pohon dan 10.000 pohon lainnya ditanam di 10

wilayah Polres Jajaran Polda Metro Jaya salah satunya adalah wilayah hukum Polres Tangerang Selatan.

Polres Tangerang Selatan (Tangsel) menanam sebanyak 1.000 pohon yang terbagi di sembilan (9) Polsek jajaran. Hal tersebut disampaikan oleh Wakapolres Tangsel Kopol Yudi Permadi, S.S., S.I.K. saat melaksanakan penanaman pohon di Kampung Tangguh Jaya Pondok Pakulonan Rw. 04 Kel. Paku alam Kec. Serpong Utara Kota Tangerang selatan, pada jum'at 18 Agustus 2023.

“Terimakasih atas kehadiran bapak ibu sekalian dalam rangka penanaman pohon, dimana ini merupakan agenda kapolda yang dilakukan serentak di seluruh jajaran Polda Metrojaya dengan total 10.000 pohon” jelas Kopol Yudi Permadi.

“Untuk jajaran Polres Tangsel sendiri menanam 1000 pohon salah satunya adalah disini. Dengan jenis pohon diantaranya durian, jambu, alpukat, sengon dan jati” lanjutnya.

Kegiatan penanaman pohon ini merupakan wujud nyata kolaborasi antara aparat Kepolisian dengan masyarakat.

Tampak hadir dalam kegiatan penanaman pohon tersebut AKP Ade M. Ally, S.H., M.H. (Wakapolsek Serpong), Subhan Zulkarnaen, S.Sos. (Kasie Pemerintahan Kel. Pakualam), H. Supriadi, S.Sos. (staf pemerintahan), Paimin (ketua RW 04), Eko Partono (ketua Rt 02) Para Kanit dan Personel Polsek Serpong serta para kader Kel. Pakualam.

Kegiatan penanaman pohon merupakan gagasan Kapolri Jenderal Pol. Listyo Sigit Prabowo melalui Program “Polri Lestarikan Negeri Penghijauan Sejak Dini”. Dimana kegiatan penanaman pohon memiliki banyak manfaat seperti mengatasi masalah banjir, mengurangi ancaman pemanasan global, menambah produksi oksigen, serta lebih khususnya dapat menurunkan kadar polusi udara.

(\*\*\*)