

AWNI

Kodim Tulungagung Gelar Penyerahan Brigade Alsintan untuk Mendukung Program Ketahanan Pangan

Achmad Sarjono - TULUNGAGUNG.AWNI.OR.ID

Jun 4, 2024 - 13:42



TULUNGAGUNG - Kodim 0807 Tulungagung menggelar kegiatan penyerahan

Brigade Alat dan Mesin Pertanian (Alsintan) program Ketahanan Pangan (Hanpangan) Kementerian Pertanian (Kementan) Republik Indonesia kepada Kelompok Tani (Poktan) dalam rangka Akselerasi Percepatan Perluasan Areal Tanam (PAT) di lapangan Makodim Tulungagung Jl. Jaksa Agung Suprpto No 17 Kelurahan Kampungdalem Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung Jawa Timur, Selasa (04/06/2024).



Acara tersebut dihadiri oleh Komandan Distrik Militer (Dandim) 0807/Tulungagung, Letkol Czi Nooris Agus Rinanto, S.I.P., beserta Kepala Staf Distrik Militer (Kasdim) 0807/Tulungagung, Mayor Inf Zuhal Mohammad Hasan, dan para Perwira Staf. Turut hadir pula perwakilan dari Dinas Pertanian Kabupaten Tulungagung yang diwakili oleh Kepala Bidang Prasarana, Bapak Ir. Edi Purwo, dan Kepala Bidang Sarana, Bapak Mahmudi. Para Komandan Rayon Militer (Danramil) dari jajaran Kodim 0807 Tulungagung, perwakilan dari Bintara Pembina Desa (Babinsa), dan Kelompok Tani se-Kabupaten Tulungagung juga hadir memeriahkan acara ini.

Dalam sambutannya, Letkol Czi Nooris Agus Rinanto, S.I.P., menyampaikan bahwa penyerahan secara simbolis 11 unit pompa air 3 inci merk INARI merupakan bagian dari program Brigade Hanpangan Kementan RI. Program ini bertujuan untuk mendukung ketahanan pangan nasional, khususnya di wilayah Kabupaten Tulungagung. "Kami berharap mesin pompa air ini dapat membantu para petani dalam mengelola lahan pertanian mereka, sehingga dapat meningkatkan produksi dan mendukung percepatan perluasan areal tanam (PAT)," ujar Letkol Nooris.

Penyerahan Alsintan ini diharapkan dapat mempercepat akselerasi pertanian di Kabupaten Tulungagung, meningkatkan produktivitas petani, serta mendukung program ketahanan pangan yang telah dicanangkan oleh pemerintah. Parapetani menyambut baik bantuan ini dan berharap agar alat-alat tersebut dapat dimanfaatkan secara optimal untuk mendukung kegiatan pertanian.