

Jelang Masa Tanam Padi ke 2, Babinsa Kalikondang Cek Ketersediaan Pupuk Bersubsidi

Muhammad Makruf - DEMAK.INDONESIASATU.ID

Mar 10, 2023 - 04:55



Babinsa melakukan pengecekan sekaligus pengawasan ketersediaan pupuk bersubsidi untuk para petani

DEMAK- Babinsa Desa Kalikondang Pelda Paijan anggota Koramil 01/Kota Jajaran Kodim 0716/Demak yang sangat peduli terhadap penyaluran/ pendistribusian pupuk terhadap petani, dengan sosok yang berwibawa prajurit

TNI ini melakukan pembinaan sekaligus pengawasan terhadap kios-kios penjual pupuk agar penyaluran pupuk tepat sasaran kepada petani di wilayah Kecamatan Demak khususnya di Desa Kalikondang.

Kali ini Babinsa melakukan pengecekan sekaligus pengawasan ketersediaan pupuk bersubsidi untuk para petani di Toko Hukki Jaya milik bpk H. Salim Dukuh Baros RT 03 RW 03 Desa Kalikondang Kec. Demak. Kamis 09/03/2023.

Saat kegiatan tersebut dilakukan, Pelda Paijan juga menyampaikan, bahwa kegiatan pengecekan tersebut bertujuan membantu masyarakat petani untuk mendata dan mengetahui persediaan, serta penyaluran pupuk bersubsidi agar tepat sasaran demi kelancaran proses tanam, pada Masa Tanam (MT) 2 Padi Tahun 2023.



“Saat saya cek di kios, ketersediaan untuk pupuk jenis urea, phonska, SP36, ZA dan pupuk organik di wilayah Desa Kalikondang hingga saat ini masih aman dan tidak mengalami kelangkaan. Demikian pula, dengan harganya sudah sesuai ketentuan yang ditetapkan pemerintah serta terjangkau oleh para petani,” ujarnya.

Selain itu, disampaikan Pelda Paijan, bahwa pemantauan ketersediaan pupuk bersubsidi dilakukan secara rutin, sehingga nantinya dapat diketahui jumlah stok pupuk yang ada di kios-kios pertanian, dikaitkan dengan alokasi kebutuhan kelompok tani (Poktan) yang ada di wilayah tersebut.

“Dalam pemantauan ini, Babinsa juga terlibat, karena hal ini merupakan bagian dari upaya khusus pendampingan ketahanan pangan dalam mendukung dan menyukseskan pencapaian swasembada pangan yang diprogramkan pemerintah pusat,” pungkasnya.

Redaktur : Makruf/Pendim 0716/Demak