

Wisata Edukasi, Hidroponik Kodim Demak Kedatangan Anak-Anak Dari TK Islam Al Mansur Dan TK Pertiwi

Muhammad Makruf - DEMAK.GO.WEB.ID

Feb 20, 2023 - 12:12



Dengan didampingi guru pembimbing, anak-anak TK Islam Al Mansur dan TK Pertiwi mendapatkan materi teknologi pertanian teknik hidroponik dan cara menanam sayuran di polybag dari pengelola green house Pelda Sunardi

DEMAK-Kebun sayuran hidroponik "Green House" Kodim 0716/Demak di Jalan Sultan Fatah Demak, mendapat kunjungan Safari Edukasi dari siswa-siswi TK Islam Al Mansur dan TK Pertiwi dari Kecamatan Karangtengah.Senin 20/02/2023.

Dengan didampingi guru pembimbing, anak-anak TK Islam Al Mansur dan TK Pertiwi mendapatkan materi teknologi pertanian teknik hidroponik dan cara menanam sayuran di polybag dari pengelola green house Pelda Sunardi.

Kepala TK, Duwi Okta Rinda S.Pd, dalam kesempatan itu menyampaikan

apresiasinya kepada Kodim 0716/Demak yang telah bersedia memberikan pembelajaran kepada anak didik mereka mengenai teknologi tepat guna (hidroponik) dalam bidang pertanian di Green House.



“Ini adalah salah satu cara mengenalkan anak-anak kami tentang dunia hidroponik. Dan bisa kita lihat, mereka sangat bersemangat sekali, ” ujarnya.

Ia berharap dengan dikenalkan tentang hidroponik dari sejak dini, kelak mereka akan mencintai tentang hal pertanian dan perkebunan, sehingga dapat memiliki gagasan - gagasan serta ide - ide kreatif yang dapat memajukan dunia pertanian Indonesia.

Sementara itu, dalam pemberian materi tentang tanaman hidroponik, Pelda Sunardi mengawalinya dengan pengenalan, pengetahuan tentang hidroponik, cara pembuatan, perawatan hingga tata cara memanennya.

Hidroponik yang dikenalkan dan dibuat pada kegiatan tersebut adalah hidroponik statis model sumbu. Hidroponik tersebut menggunakan bahan berupa botol bekas air mineral yang difungsikan sebagai pot dan diisi dengan media tanam berupa arang sekam ataupun cocopeat. Adapun untuk pemberian nutrisi kepada tanaman, dialirkan melalui sumbu menggunakan kain bekas ataupun serabut tali yang mampu menyerap air dan mengalirkannya ke media tanam.

“Kali ini, kita fokuskan dalam materi belajar menanam di polybag dan pengenalan jenis-jenis sayuran. Semoga pembelajarn ini sangat bermanfaat bagi mereka, ” tutup Sunardi.

Redaktur : Makruf/Pendim 0716/Demak