

# NGO

## Wisata Edukasi Anak-anak TK Tunas Karya Kunjungi Kebun Hidroponik Kodim 0716/Demak

Muhammad Makruf - [DEMAK.NGO.WEB.ID](http://DEMAK.NGO.WEB.ID)

Feb 23, 2023 - 04:50



DEMAK-Kebun sayuran hidroponik “Green House” Kodim 0716/Demak di Jalan Sultan Fatah Demak, mendapat kunjungan Safari Edukasi dari siswa-siswi TK Tunas Karya Jln Adipatiunus No 108 Kelurahan Bintoro Kabupaten Demak. Rabu 22/02/2023.

Dengan didampingi guru pembimbing, anak-anak TK Tunas Karya Jaya mendapatkan materi teknologi pertanian teknik hidroponik dan cara menanam sayuran di polybag dari pengelola green house Pelda Sunardi.

Kepala TK, Erma Falentina, S.pd. AUD., 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.



“Kami sangat bersyukur ada Green House Kodim Demak, sehingga anak-anak kami dapat belajar secara langsung di lokasi. Ya seperti yang bisa dilihat, anak-anak kami sangat bersemangat mengikuti rangkaian kegiatan ini,” katanya.

Pengelola Green House Kodim Demak, Pelda Sunardi menyampaikan materi tentang tanaman hidroponik. Mulai dari pengenalan, cara pembuatan tanaman hidroponik, perawatan, hingga cara memanennya.

Pada kesempatan itu, anak-anak juga diajarkan praktek membuat hidroponik sederhana berbahan dasar botol bekas air mineral.

“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,” terangnya.

Adapun untuk pemberian nutrisi kepada tanaman, dialirkan melalui sumbu menggunakan kain bekas ataupun serabut tali yang mampu menyerap air dan mengalirkannya ke media tanam.

“Pembelajaran ini sangat bermanfaat bagi mereka. Mengenalkan tentang perkebunan kepada anak usia dini. Selain itu juga, mengajarkan kepada anak, bahwa barang bekas pun bisa dimanfaatkan kembali, dalam hal ini sebagai media untuk menanam tanaman,” jelas Sunardi.

Redaktur : Makruf/Pendim 0716/Demak