

Antusiasme Mahasiswa FILKOM UB Desain Kaktus Hias di Filkom Talk #2

Achmad Sarjono - KOTAMALANG.URBANESIA.ID

Nov 9, 2022 - 23:59



KOTA MALANG - Ada yang berbeda di Filkom Talk pertemuan kedua di tahun ini, Selasa (8/11/2022). Kegiatan Webinar dari salah satu rangkaian Dies Natalis Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya (FILKOM UB) menghadirkan beberapa narasumber yang ahli di bidang Cactus & Succulent Creative, yaitu Sanita Andita Putri dan Ravi Mahesta.

Dengan tema “Tumbuhkan Jiwa Entrepreneur Inovatif pada generasi Z” para narasumber juga mengajak para mahasiswa yang hadir untuk praktek langsung dalam mendesain kaktus hias dan cara membudidayakan.

Turut hadir pula Ketua Departemen Sistem informasi (DSI) Issa Arwani, S.Kom., M.Si. dan beberapa dosen FILKOM UB untuk ikut dalam mempraktekkan budidaya kaktus hias. Dalam paparannya Sanita menambahkan menjadi Cactus & Succulent Creative. Menurut nya tumbuhan kaktus atau sukulen merupakan

tanaman hias dan mudah untuk dirawat.

“Selain mudah untuk dirawat, tanaman yang sangat jenis kaktus dan sukulen mudah ditanam dalam berbagai media. Tanaman ini juga banyak digemari untuk dirawat baik dari sekolah/kuliah sampai keluarga,” jelas Sanita.

Sanita juga menambahkan bahwa tumbuhan sukulen sendiri adalah tumbuhan yang mampu menyimpan udara pada batangnya sehingga tidak perlu sering disiram dengan udara, cukup seminggu sekali untuk proses penyiraman. Untuk proses pemasarannya Sanita membuka toko secara offline dan online.



Selanjutnya Adi Ravi yang juga menjelaskan mengenai budidaya kaktus dan sukulen. Menurutnya, Budidaya tanaman hias di kala pandemi Covid-19 ini kian marak. Di antara tanaman hias yang tengah digandrungi masyarakat adalah jenis kaktus dan sukulen. Sekilas, kedua tanaman tersebut serupa, tapi tidak sama.

Kaktus memiliki sifat sukulen yang berarti semua tanaman kaktus dapat menyimpan air dalam jumlah yang sangat banyak. Oleh karena itu, tanaman tersebut tidak akan kekeringan terletak di kondisi atau lingkungan yang sangat kering. Namun, tidak semua tanaman sukulen dapat tergolong sebagai tanaman kaktus karena beberapa karakteristik dari kaktus yang tidak sama dengan tanaman yang memiliki kemampuan sukulen.



Selain penjelasan dari beberapa narasumber para audiens juga diajak langsung untuk mendesain kaktus hias. Para narasumber kami menyediakan beberapa kaktus dan sukulen yang nantinya akan dijadikan dalam satu wadah dan dihias menggunakan media tanah, pasir dan kerikil. Kegiatan ini antusias diikuti para penonton sebagian besar mahasiswa FILKOM. Di akhir acara narasumber juga memeberikan doorprice berupa kaktus dan sukulen hias bagi peserta yang beruntung. (drn/Humas UB)