



Menanam pokok atau bunga dalam pasu, bukanlah hobi luar biasa dalam kalangan masyarakat, sebaliknya ia hobi kegemaran ramai kerana mudah dikendalikan, walaupun hanya berada di rumah.

Bagaimana pula menanam pokok atau tanaman lain di dalam bekas? Dikenali sebagai terarium, konsep tanaman sebegini mungkin dianggap masih baharu dalam masyarakat kita walaupun ia sudah wujud sejak dulu lagi.

Terarium ialah media atau wadah daripada kaca atau plastik atau manapun bekas lut sinar berisi tanaman. Ia juga boleh ditafsirkan sebagai seni mengatur tanaman dalam balang kaca atau bekas lut sinar dalam bentuk kecil atau mini. Penataan seni hias dalam terarium ini sama seperti seni menghias landskap tetapi ia dihasilkan dalam bentuk mini.



Eksspo Terarium dan Taman Mini UPM

Peluang mahasiswa pamer kreativiti seni hias tumbuhan



Terarium menampilkan taman mini dalam media kaca. Terrarium dapat menggambarkan kedudukan di alam yang sebenar dalam media kaca berkenaan. Misalnya terarium dapat menggambarkan ekosistem gurun, ekosistem padang pasir, ekosistem Hutan Hujan Tropika atau sebagainya.

Banyak jenis tanaman yang boleh ditanam secara terrarium. Antaranya sansiviera, kaktus, sukulen, lumut, paku pakis dan bromelia.

Ikuti paparan mengenai konsep tanaman secara terrarium ini melalui SEMBANG SISWA minggu ini. Diharapkan ia memberi input berguna

kepada mahasiswa dan masyarakat dalam menjayakan penanaman tanaman terarium secara terbuka (paling digemari ramai) dan terarium tertutup (paling sukar dibuat dan dirawat kerana bekas kaca atau lut sinar untuk terarium ini biasanya tertutup di semua bahagian).

Dapat aplikasi tujuh KI

SERAMAI 121 mahasiswa yang terlibat dalam program ini. Mereka dibahagikan kepada 25 kumpulan kecil dan setiap kumpulan mempunyai empat atau lima siswa.

Mahasiswa yang terlibat, akan menghasilkan tanaman terarium dan setiap kumpulan bebas untuk menghasilkan berapa jenis tanaman secara terarium.

Sepanjang program berlangsung, lebih 100 terarium telah dipamerkan dalam ekspo ini.

Ia terdiri daripada pelbagai jenis bentuk terrarium seperti terarium udara terbuka, terarium tertutup, ekosistem gurun pasir dan ekosistem terestrial. Selain pameran, pelajar juga telah diberi peluang untuk mencuba nasib menjual terrarium yang dihasilkan.

Saya mendapati program ini telah menerangkan keseluruhan tujuh Kemahiran Insaniah (KI) kemahiran kepimpinan; kerja berpasukan;



Ramai peserta kalangan siswa tahun pertama tiada pengalaman. Atas bantuan siswa senior, kami atasinya dengan mudah."

keusahawanan; pemikiran kritis dan penyelesaian masalah; komunikasi; pembelajaran sepanjang hayat serta etika dan moral.

Tentang cabaran, ia banyak berlaku sebelum program berlangsung. Ini kerana ramai peserta kalangan siswa tahun pertama yang tiada pengalaman dalam mengendali program, namun atas bantuan siswa senior, kami dapat atasinya dengan mudah.

Harapan saya agar program

ini dapat dijalankan lebih lama lagi berbanding sekarang iaitu hanya sehari sahaja. Ini kerana, ramai pengunjung yang beri maklum balas dengan mengatakan tidak dapat berada di pameran terlalu lama kerana ada urusan lain, sedangkan masih banyak ilmu yang mahu dikutip sepanjang program berlangsung.

- Sam Muhammad Azim
Sam Abd Mutalib, Pengarah Program Bachelor Sains Pengurusan Perladangan

Terarium dapat sambutan hangat

PADA MULANYA, terarium yang kami bawa ini hari ini untuk dipamerkan, tetapi bila ramai pengunjung yang berkenan dan mahu membeli, kami sekumpulan sepakat untuk menjual beberapa koleksi terarium yang kami hasilkan.

Memang gembira dan puas hati bila karya dihasilkan dapat perhatian. Sekurang-kurangnya, idea kami ini diterima ramai.

Untuk menghasilkan terarium yang cantik, unik dan menarik, memang bukan senang. Semuanya memerlukan pembacaan, perkongsian daripada pakar dan banyak lagi.

Bagi kumpulan saya, kami banyak melihat contoh koleksi terarium dalam pelbagai saluran media. Kami juga berkongsi pendapat dengan individu yang pernah menghasilkan hiasan hebat sebelum ini.

Selain idea, terarium tidak akan berhasil dengan cantik tanpa kerjasama ahli. Apa yang boleh dikatakan, kerjasama ahli



kumpulan sangat baik sehingga kami mampu menghasilkan terarium yang bagus dan cantik. Sekiranya bercanggah pendapat, kami bincang dengan cara baik dan cari alternatif kepada masalah tersebut.

- Nor Aqilah Jasmani
Bachelor Sains Pertanian
Pempamer