

Produksi Benih Anthurium Bunga (*Anthurium sp.*) di Balai Penelitian Tanaman Hias (BALITHI) Cipanas-Cianjur. Dibimbing Oleh Dr. Ir. Rahmat Ali Syaban, MSi.

Tin Suhartini

Program Studi Teknik Produksi Benih, Jurusan Produksi Pertanian

ABSTRAK

Magang Kerja Industri (MKI) di lembaga atau perusahaan perbenihan wajib dilakukan oleh mahasiswa untuk memperoleh gelar Sarjana Saint Terapan (S.ST). Tujuan MKI adalah mahasiswa mampu melaksanakan latihan kerja di tempat magang untuk meningkatkan pengetahuan, dan membentuk sikap serta keterampilan kerja. MKI dilakukan di Balai Penelitian Tanaman Hias (BALITHI) Cipanas-Cianjur. Kegiatan yang dilakukan adalah perbanyakan Anthurium. Waktu pelaksanaan mulai tanggal 01 Maret 2016 sampai 27 Mei 2016. Metode yang digunakan dalam kegiatan MKI ini adalah dengan demonstrasi, wawancara, dokumentasi, dan studi pustaka. Hasil dari MKI adalah teknik-teknik produksi dan perbanyakan diantaranya persiapan sarana pendukung, persiapan media tanam, perbanyakan Anthurium yang meliputi perbanyakan vegetatif, perbanyakan generatif, dan pemeliharaan tanaman Anthurium. Berdasarkan kegiatan MKI yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa Perbanyakan Anthurium dapat diperbanyak secara vegetatif maupun generatif tetapi pada umumnya dilakukan dengan cara pemisahan anakan karena tingkat keberhasilannya tinggi sedangkan dengan cara generatif lebih ditujukan kepada jumlah yang dihasilkan lebih banyak.

Kata kunci : MKI, BALITHI, Produksi Benih Anthurium