

RINGKASAN

Manajemen Pemeliharaan Tanaman Snapdragon (*Antirrhinum M.L*) di PT Wahana kharisma Flora Kata Batu-Jawa Timur. Amalia Annisa Murtafaqo, D31182082, Tahun 2020, 74 halaman, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Rizal Perlambang CNAWP, SE, MP. (Dosen Pembimbing), dan Parianto (Pembimbing Lapangan).

Tanaman Snapdragon (*Antirrhinum M.L*) merupakan tanaman tahunan. Tanaman ini tumbuh baik di dataran tinggi / disuhu yang dingin, tetapi paling baik pada suhu sekitar 17-25°C, suhu malam hari sekitar 15-17°C mendorong pertumbuhan meristem apical dan batang. Tanaman Snapdragon tumbuh tinggi kurang lebih 0,5-1 m. Tangkai kelenjar bagian atas berbentuk bulat tangkai, kadang berkayu sampai ketengah. Daun di seberangnya sederhana, elips atau bulat telur hingga lanset, kadang linier. Perawatan yang dilakukan pada tanaman Snapdragon adalah, Penyiraman, Penyiangan, Pemupukan, Pengaturan Jaring, Pengendalian Hama dan Penyakit, Pematangan Batang.

Kegiatan Manajemen Pemeliharaan Tanaman Snapdragon di PT Wahana Kharisma Flora merupakan kegiatan alur produksi divisi rupa-rupa. Alur kegiatan mulai dari pemupukan dilakukan dilakukan satu bulan dua kali yaitu menggunakan pupuk NPK dan Hidrokarat yang di campur dengan perbandinga 3:1 cara mengamplikasikannya yaitu di taburkan dibawah batang. Setelah pemupukan yaitu penyiraman yang dilakukan dua hari sekali untuk tanaman yang masih kecil dan tiga minggu sekali untuk tanaman yang sudah besar dan melihat kondisi tanah. Ada dua Teknik penyiraman tanaman Snapdragon yaitu yang pertama penyiraman menggunakan sprayer untuk tanaman yanf masi kecil atau yang masih baru ditanam, kemudia yang kedua penyiraman hanya menggunakan selang dengan cara di semprotkan yaitu untuk tanaman yang sudah besar. Setelah pemupukan yaitu penyiangan dilakukan agar tidak menghambat pertumbuhan tanaman Snapdragon dengan cara mencabut gulma.