

**Budidaya Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum var. Cerasiforme*) Sistem Hidroponik di PT. Kusumasatria Agrobio Taniperkasa Kota Batu-Jawa Timur**

**Popy Tri Rachmawati**

Program Studi Manajemen Agribisnis

Jurusan Manajemen Agribisnis

**Abstrak**

Kegiatan Praktek Kerja Lapangan yang selanjutnya akan ditulis dengan singkatan PKL ini dilaksanakan di PT. Kusumasatria Agrobio Taniperkasa yang berlokasi di jalan Abdul Gani Atas PO. BOX 36 Kota Batu, Jawa Timur.

Sistem pertanian hidroponik merupakan budidaya tanaman yang memanfaatkan air dan tanpa menggunakan alas sebagai media tanam. Teknik hidroponik banyak dilakukan dalam skala kecil sebagai hobi di kalangan masyarakat Indonesia saat ini. Kusuma Agrowisata saat ini telah mengembangkan pertanian hidroponik, dengan berbagai tanaman yang dibudidayakan salah satunya adalah tomat cherry. Hasil pertanian hidroponik memiliki nilai jual yang tinggi dengan proses budidaya yang tidak terlalu sulit dengan hasil panen yang memuaskan. Berdasarkan budidaya yang ada pada PT. Kusumasatria Agrobio Taniperkasa maka dapat diambil salah satu judul yaitu “Budidaya Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum var. Cerasiforme*) Sistem Hidroponik di PT. Kusumasatria Agrobio Taniperkasa Kota Batu-Jawa Timur” yang diajukan sebagai laporan PKL dengan harapan untuk memberi pengetahuan pertanian hidroponik.

Pada departemen budidaya tanaman semusim terdapat beberapa produk pertanian hidroponik yang meliputi kangkung, sawi daging, sawi putih, sawi hijau, romain, patsay, baby kailan, dan tomat cherry. Untuk tomat cherry sendiri dikemas dengan berat 250 gram per kemasan.

**Kata kunci : *Tomat Cherry, Hidroponik***