

BUDIDAYA TANAMAN STROBERI (*Fragaria sp*) DI CV. BUMI AGRO TECHNOLOGY

Oleh

Rifaa Hanaan

RINGKASAN

Stroberi (*Fragaria sp*) adalah salah satu jenis buah dengan memiliki nilai ekonomi yang sangat tinggi dan memiliki banyak manfaat. Stroberi selain berguna sebagai makanan dan minuman juga memiliki kandungan zat gizi yang sangat diperlukan oleh tubuh manusia. Stroberi mengandung nutrisi esensial yaitu kalori (energi), protein, lemak, karbohidrat, kalsium (Ca), fosfor (P), besi (Fe), vitamin A, vitamin B, vitamin C, dan air. Budidaya stroberi ini cukup mudah dilakukan dengan menggunakan polibag dan tidak memerlukan biaya mahal. Tujuan dari Tugas Akhir ini adalah mengetahui budidaya tanaman stroberi di CV. Bumi Agro Technology. Penyusunan tugas akhir ini dilakukan berdasarkan data yang diperoleh saat Praktik Kerja Lapangan (PKL) di CV. Bumi Agro Technology Lembang, Bandung Barat, pada 20 Februari sampai 16 Juni 2023. Adapun pengambilan data dilakukan dengan praktik langsung, observasi lapangan, wawancara, pengumpulan gambar, dan studi literatur. Kegiatan yang dilakukan yaitu: persiapan media tanam, perbanyakan bibit, pindah tanam, pengairan, pemupukan, penyiangan gulma, pemangkasan, pengendalian hama dan penyakit, panen, dan pascapanen. Budidaya tanaman stroberi di CV. Bumi Agro Technology dengan jumlah tanaman 1.200 menghasilkan panen per musim sebanyak 420 kg dengan berat rata-rata 16 gram per buah. Kendala dalam budidaya tanaman stroberi di CV. Bumi Agro Technology adalah tanaman stroberi terserang hama dan penyakit seperti ulat grayak (*Spodoptera litura*), sulug (bekecot tanpa cangkang), siput, aphid, kutu daun, penyakit kapang kelabu (*Grey mould*) dan embun tepung.