

RINGKASAN

Manajemen Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Stroberi (*Fragaria L.*) Di PT Kusuma Satria Dinasasri Wisatajaya Kecamatan Batu Kota Batu, Sekar Ayuningtyas, NIM D31190269, Tahun 2021, 32 Halaman, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Alwan Abdurrahman S.H,M.M (Pembimbing)

Manajemen Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Stroberi merupakan faktor paling penting dalam keberhasilan budidaya tanaman stroberi agar berjalan dengan baik. Stroberi (*Fragaria L.*) atau lebih tepatnya Stroberi Kebun adalah sebuah varietas stroberi yang paling banyak dikenal di dunia.

Stroberi merupakan tanaman buah berupa herba yang ditemukan pertama kali di Chili, Amerika. Salah satu spesies tanaman stroberi yaitu *Fragaria chiloensis L* menyebar ke berbagai negara Amerika, Eropa dan Asia. Stroberi adalah tanaman subtropis yang dapat beradaptasi dengan baik di dataran tinggi tropis yang memiliki temperatur 17–20 derajat C°. Kelembaban udara yang baik untuk pertumbuhan tanaman stroberi antara 80 – 90%.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT Kusuma Satria Dinasasri Wisatajaya Kota Batu. Terdapat dua tahapan Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Stroberi (*Fragaria L.*), yaitu : (Manual) dilakukan dengan cara membersihkan gulma dan rumput liar di sekitar media tanam stroberi, baik didalam maupun diluar polybag guna memaksimalkan pertumbuhan tanaman stroberi. (Kimiawi) menggunakan obat obatan seperti insektisida, dan fungisida serta penggunaanya disesuaikan dengan kebutuhan tanaman.