

RINGKASAN

Manajemen Pembibitan F2 Jamur Tiram di Salman Agrofarm Kabupaten Jember Jawa Timur. Aisyah Kusuma Wardani, NIM D31181164, Tahun 2021, Jurusan Manajemen Agribisnis, Program Studi Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Rizal Perlambang CNAWP, SE, MP (Dosen Pembimbing PKL). Salman Alfarizi (Pembimbing Lapang).

Praktek Kerja Lapang (PKL) adalah suatu kegiatan yang dilakukan dengan tujuan untuk memperoleh pengalaman serta gambaran mengenai dunia kerja dengan menyelaraskan antara teori-teori yang diperoleh di perkuliahan dengan dunia kerja yang sesungguhnya. Pada kegiatan PKL ini dilakukan di Salman Agrofarm, Kabupaten Jember, Jawa Timur.

Salman Agrofarm merupakan perusahaan yang bergerak di bidang pertanian salah satunya adalah kegiatan Budidaya Jamur Tiram. Budidaya Jamur Tiram terbagi menjadi tiga kegiatan yaitu pembibitan F2 Jamur Tiram, pembuatan media tanam Jamur Tiram (*Baglog*) dan budidaya Jamur Tiram itu sendiri.

Pembibitan F2 Jamur Tiram adalah kegiatan memperbanyak bibit jamur tiram dengan pembiakan bibit F1 dimasukan ke media F2.

Pembuatan media tanam jamur tiram (*baglog*) adalah kegiatan membuat media tanam jamur tiram berupa bekatul, air, kapur, dedak jagung, serbuk kayu yang di campur menjadi satu dan di inapkan selama semalam. Dimana kemudian media yang telah dicampur di kemas ke dalam plastik *baglog* dan di padatkan menggunakan mesin *press*. Baglog yang sudah jadi di kukus dalam suhu tinggi selama kurang lebih 8 jam.

Budidaya jamur tiram adalah kegiatan membudidayakan jamur tiram dimulai dari proses inokulasi bibit F2 ke *baglog* sampai jamur tiram panen.