

## I. PENDAHULUAN

### Latar Belakang

Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) merupakan tanaman industri andalan bagi perekonomian Indonesia yang tetap bertahan pada saat terjadinya krisis ekonomi berkepanjangan dan merupakan salah satu komoditas perkebunan yang menyumbang devisa besar bagi negara (Krismawati dan Ahdia, 2013). Indonesia adalah penghasil minyak kelapa sawit terbesar kedua di dunia setelah Malaysia. Indonesia melonjak naik menjadi produsen ekspor minyak kelapa sawit terbesar di dunia. Pada musim panen 2009/2010, negara kepulauan ini menghasilkan 21 juta ton minyak kelapa sawit, yaitu hampir separuh dari produksi minyak kelapa sawit dunia yang berjumlah 45 juta ton. Sebanyak 18 juta ton lainnya berasal dari Malaysia. Proyeksi beberapa tahun ke depan di perkirakan Indonesia menempati posisi pertama. Prospek pasar bagi olahan kelapa sawit cukup menjanjikan, karena permintaan dari tahun ke tahun mengalami peningkatan yang cukup besar, tidak hanya di dalam negeri tetapi juga di luar negeri (Purwanto, 2011).

Budidaya kelapa sawit yang baik harus memperhatikan berbagai aspek untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan harapan dan tidak merugikan. Dalam melakukan teknik budidaya aspek yang perlu diketahui ialah mulai dari penyiapan media tanam, pembibitan, pemeliharaan sampai dengan pemanenan untuk menikmati hasil produksi dari tanaman kelapa sawit yang telah dibudidayakan sejak dari kecambah hingga menjadi tanaman yang menghasilkan.

Penulis mengambil aspek budidaya tanaman kelapa sawit mengingat pentingnya aspek tersebut bagi kualitas produktivitas dan efisiensi perkebunan yang dilakukan. Dalam budidaya kelapa sawit ini akan diamati baik dari segi teknis maupun manajerialnya.

### Tujuan

Kegiatan PKL ini bertujuan, setelah selesai melaksanakan kegiatan praktik kerja lapang ini mahasiswa diharapkan dapat menghayati kehidupan dan sistem kerja di kebun. Selain itu, mahasiswa juga dapat memperoleh tambahan pengetahuan dan keterampilan yang berkaitan dengan teknis budidaya kelapa sawit, untuk mengetahui dan mempraktekkan tahapan pekerjaan pada budidaya kelapa sawit yang telah disesuaikan dengan jadwal kegiatan pekerjaan yang ada di kebun. Kemudian mahasiswa terampil dalam melakukan pekerjaan kebun yang bersifat teknis budidaya

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPI.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPI.