

# **PRUNING KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) SECARA PERIODIK PADA TANAMAN MENGHASILKAN**

**Oleh**  
**Wahyu Riski**

## **RINGKASAN**

Upaya untuk meningkatkan produktivitas tanaman kelapa sawit adalah dengan perbaikan teknik budidaya kelapa sawit, termasuk pruning kelapa sawit yakni memotong, dan membuang pelepah yang berada di bawah tandan buah sawit. Tujuan penulisan Tugas Akhir ini adalah memahami pruning pelepah kelapa sawit dengan benar dan menghitung biaya yang dibutuhkan dalam kegiatan pruning. Pruning pelepah kelapa sawit dilakukan pada saat Praktik Kerja Lapangan pada bulan Maret 2021 sampai bulan April 2021, dengan luas lahan 63 ha dan umur tanaman 10 - 15 tahun, dan metode pelaksanaan yang dilakukan yaitu pruning pelepah, dan menyusun pelepah. Pruning pelepah kelapa sawit dilakukan sedekat mungkin dengan batang kelapa sawit agar brondolan tidak tersangkut di ketiak pelepah, dengan rotasi 1 kali dalam 1 tahun. Pruning pelepah di PTPN VII Unit Betung dilakukan dengan sistem periodik dengan kebutuhan 5 tenaga kerja dan kebutuhan biaya penunasan seluas 63 ha adalah Rp.18.072.220, atau biaya tiap hektare nya Rp.246.152.

Kata kunci: Tanaman kelapa sawit, pruning pelepah, tanaman menghasilkan