

ABSTRAK

IMAM SANTOSO, Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Perkebunan Kelapa Sawit Swadaya di Kecamatan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi. Dibimbing oleh **Dr. Mirawati Yanita, S.P., M.M., CIQaR., CIQnR** selaku Pembimbing I dan **Ardhiyan Saputra, S.P., M.Si** selaku Pembimbing II

Produktivitas tenaga kerja merupakan salah satu faktor penentu keberhasilan suatu usahatani. Besarnya tingkat produktivitas tenaga kerja petani dipengaruhi oleh beberapa variabel, diantaranya adalah umur, luas lahan, jumlah anggota keluarga, lama pendidikan dan lama berusahatani. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan gambaran usahatani, menganalisis curahan tenaga kerja dan menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja petani pada perkebunan kelapa sawit swadaya di Kecamatan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi. Data yang digunakan yaitu data primer dan data sekunder. Analisis yang digunakan yaitu analisis deskriptif untuk mendeskripsikan gambaran usahatani, rumus matematis untuk perhitungan curahan tenaga kerja dan linear berganda untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja. Teknik pengambilan sampel yang digunakan ialah metode acak sederhana dengan jumlah sampel sebanyak 87 petani. Penelitian ini dilakukan kepada petani yang memiliki lahan sendiri. Rata-rata curahan tenaga kerja tertinggi yaitu pada kegiatan panen langsung sebesar 7,71 HOK/Tahun dan rata-rata curahan tenaga kerja terendah yaitu pada kegiatan pemupukan sebesar 0,78 HOK/Tahun. Hasil regresi diperoleh bahwa faktor-faktor seperti umur, luas lahan dan jumlah anggota keluarga secara parsial berpengaruh signifikan terhadap produktivitas tenaga kerja petani sedangkan lama pendidikan dan lama berusahatani tidak berpengaruh signifikan terhadap produktivitas tenaga kerja petani di daerah penelitian. Untuk meningkatkan produktivitas tenaga kerja, petani perlu memperhatikan faktor-faktor yang mempengaruhinya dan peran penyuluh untuk memberikan pemahaman kepada petani di daerah penelitian.

Kata Kunci : Usahatani Kelapa Sawit, Curahan Tenaga Kerja, Produktivitas Tenaga Kerja