

INTISARI

Penelitian ini bertujuan (1) mengetahui faktor yang mempengaruhi produksi tandan buah segar kelapa sawit rakyat, (2) mengetahui tingkat efisiensi teknis dan mengetahui faktor yang mempengaruhi inefisiensi teknis usaha perkebunan kelapa sawit rakyat, (3) mengetahui tingkat efisiensi ekonomi dan alokatif usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Kecamatan Air Sugihan Kabupaten Ogan Komering Ilir. Metode dasar yang digunakan pada penelitian ini adalah metode deskriptif analitis. Data penelitian ini bersumber dari hasil pengamatan dan wawancara secara langsung di lapangan yang dipandu dengan kuisioner. Lokasi penelitian ditentukan secara *purposive*, yaitu di Desa Pangkalan Damai Kecamatan Air Sugihan Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. Pengambilan sampel dilaksanakan menggunakan metode *non probabilistic sampling*. Hasil analisis menunjukkan bahwa (1) faktor yang berpengaruh meningkatkan produksi tandan buah segar adalah luas lahan, pupuk TSP, pupuk NPK, pupuk organik, umur tanaman dan tingkat pendidikan, (2) Usaha perkebunan kelapa sawit sudah efisien secara teknis dengan rata-rata tingkat efisien adalah sebesar 0,86090 dan faktor yang menurunkan inefisiensi teknis pada usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Kecamatan Air Sugihan Kabupaten Ogan Komering Ilir adalah tingkat Pendidikan petani, (3) Usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di Kecamatan Air Sugihan Kabupaten Ogan Komering Ilir sudah efisien secara ekonomi dan alokatif.

Kata kunci : efisiensi teknis, efisiensi alokatif, efisiensi ekonomis, kelapa sawit

ABSTRACT

This study aimed to (1) identify the factors affecting the production of crude palm oil,, (2) identify the level of technical and identify the factors influencing business inefficiency of smallholder palm plantation, (3) identify the level of economic and allocative efficiency of smallholder palm plantation in Sub District of Air Sugihan Municipality of Ogan Komering Ilir. The basic method used in this research was analytical descriptive method. The data of this research came from observation results and direct interviews in the field guided by a questionnaire. The research location was determined purposively, that is in Pangkalan Damai Village, Air Sugihan Sub-district, Ogan Komering Ilir Municipality, South Sumatera Province. Sampling was conducted using non probabilistic sampling method. The results of the analysis showed that (1) the factors that affecting the increase of crude palm oil were land area, TSP fertilizer, NPK fertilizer, organic fertilizer, age of plant and farmer education level, (2) Palm plantation business was efficient with the average level technical of smallholder palm farmers in Air Sugihan Sub District of Ogan Komering Ilir Municipality is 0.86090 and factors that decrease the technical inefficiency in smallholder palm plantation in Air Sugihan Sub-district of Ogan Komering Ilir Municipality were farmer education level, and (3) Palm plantation business was economic and allocative efficiency of smallholder palm farmer in Air Sugihan Sub District of Ogan Komering Ilir Municipality.

Keywords: technical efficiency, allocative efficiency, economic efficiency,palm