

RINGKASAN SKRIPSI

Penelitian ini berjudul “Dampak Alih Fungsi Lahan Perkebunan Terhadap kesejahteraan Masyarakat di Desa Embala Kecamatan Parindu Kabupaten Sanggau”. Adapun yang menjadi masalah dalam penelitian ini (1) Apa penyebab petani karet beralih fungsi menjadi petani kelapa sawit di Desa Embala Kecamatan Parindu Kabupaten Sanggau (2) Persebaran alih fungsi lahan perkebunan karet menjadi kelapa sawit di Desa Embala Kecamatan Parindu Kabupaten Sanggau (3) Bagaimana dampak kesejahteraan masyarakat petani karet setelah alih fungsi menjadi petani kelapa sawit di Desa Embala Kecamatan Parindu Kabupaten Sanggau.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan kualitatif. Teknik pengumpulan data yaitu kuesioner, komunikasi langsung, dan dokumenter. Alat pengumpulan data yaitu panduan kuesioner, panduan wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan yaitu : pengumpulan data, reduksi data, penyajian data, penarikan kesimpulan/verifikasi. Teknik pemeriksaan keabsahan yaitu : triangulasi sumber, triangulasi teknik dan triangulasi waktu.

Dapat disimpulkan secara khusus dari penelitian ini dampak alih fungsi lahan perkebunan terhadap kesejahteraan masyarakat di Desa Embala Kecamatan Parindu Kabupaten Sanggau yaitu (1) penyebab petani karet beralih fungsi adalah pekerjaan sebagai petani karet dilakukan setiap hari sedangkan harga jual murah (2) Persebaran lahan karet masih dalam wilayah Desa Embala dengan Rata-rata lahan yang dialihfungsikan mempunyai luas kurang lebih 1 sampai 2 Ha (3) Dampak kesejahteraan yaitu berdampak positif bagi petani

Adapun saran yaitu (1) bagi petani karet sebelum melakukan alihfungsi lahan harus dibekali ilmu pengetahuan dan budidaya kelapa sawit (2) kepada petani karet lebih jujur dan meningkatkan kualitas getah, karena dapat mempengaruhi harga (3) bagi pemerintah dapat melakukan pembinaan bagi petani karet dan kelapa sawit dalam teknik dan budidaya untuk meningkatkan ekonomi petani.

Kata kunci : Dampak Alih fungsi Lahan, Persebaran Lahan, Kesejahteraan