

ABSTRAK

Mega Pertiwi (NPM:12030100), Persepsi Pekerja PT Nusantara VI Tentang Perubahan Fungsi Lahan Dari Kebun Teh Menjadi Kebun Kopi Di Kecamatan Kayu Aro Kabupaten Kerinci, Skripsi, Program Studi Pendidikan Geografi STKIP Sumatra Barat, Padang, 2018.

Kecamatan Kayu Aro Kabupaten Kerinci merupakan daerah yang sangat luas dan besar. Topografi Kecamatan Kayu Aro terdiri dari bukit-bukit yang tinggi dan perkebunan teh yang luas. Khususnya pada tiga desa yang berada di kecamatan kayu aro yang terdapat tiga desa yang banyak melakukan alih fungsi lahan yaitu desa batu hampar, patok empat dan bentok.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan data, mengolah, menganalisis dan membahas data tentang persepsi pekerja PT Nusantara VI tentang perubahan fungsi lahan dari kebun teh menjadi kebun kopi di Kecamatan Kayu aro Kabupaten kerinci dilihat dari: 1) Pendapatan, 2) Pengetahuan alih fungsi lahan, 3) Pengelolaan lahan. Penelitian ini tergolong penelitian Deskriptif, yang menjadi populasi penelitian ini adalah pekerja PT nusantara VI. Sampel penelitian ini di ambil secara Purposive Sampling, sampel penelitian 81 orang. Pengumpulan data menggunakan angket, analisis yang digunakan Statistic Deskriptif.

Hasil penelitian 1) Dilihat dari persepsi pekerja tentang pendapatan pekerja setelah dilakukannya alih fungsi lahan ini mengalami perubahan dari pengeluaran pangan non pangan, karna sebelumnya pada saat sebelum dilakukannya alih fungsi lahan pendapatan pekerja lebih besar di bandingkan pada saat sesudah di lakukannya alih fungsi lahan tersebut. 2) selain dengan pendapatan pekerja pengetahuan dari pekerja tentang tanaman kopi tersebut kurang memadai atau kurang mengerti karna proses dari tanaman kopi dengan teh sangat berbeda dari perawatannya dan pengelolaannya. 3) sedangkan dari pengelolaan tanaman kopi ini harus dengan teliti karena pengelolaan tanaman kopi tersebut memakan banyak pupuk berbeda pada saat tanaman teh sebab itu pekerja harus giat lagi untuk merawat tanaman kopi ini.

Kata kunci: Persepsi, Alih Fungsi Lahan, dan Tanaman Kopi