

ABSTRAK

Nova Mardona (2014): Peran Koperasi Sawit Kapundung Bawah (KSKB) dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Kanagarian Kinali Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat, Skripsi, Jurusan Geografi, FIS, Universitas Negeri Padang, 2014.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan informasi tentang Peran Koperasi Sawit Kapundung Bawah (KSKB) dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat di Kanagarian Kinali Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif. Informan penelitian meliputi Ketua KSKB, Wakil KSKB, Sekretaris KSKB, Karyawan dan Anggota Koperasi yang ada di Kanagarian Kinali Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat. Adapun teknik pengambilan data dilakukan dengan observasi, wawancara dan dokumentasi. Sedangkan analisis data yang digunakan adalah Display data, Reduksi data, Klasifikasi data dan Penarikan Kesimpulan.

Hasil penelitian ini menemukan Unit Usaha yang di kembangkan oleh KSKB meliputi: (a) Unit usaha simpan pinjam setiap anggota KSKB di perbolehkan untuk melakukan simpan pinjam berdasarkan aturan-aturan yang berlaku di KSKB. Simpan pinjam di KSKB dapat meringankan masyarakat dengan suku bunga yang ringan jadi anggota dapat menggunakan pinjaman tersebut untuk biaya berobat dan untuk memenuhi kebutuhan hidup. (b) Unit usaha perkebunan sawit KSKB belum dapat mensejahterakan anggotanya karena hasil TBS belum maksimal sedangkan pada biaya angkut hasil produksi TBS petani harus mengusahakan sendiri karena KSKB tidak menyediakan mobil angkut untuk mengangkut hasil produksi sehingga petani harus mengeluarkan biaya tambahan untuk mengangkut hasil produksi. (c) Unit usaha saprodi KSKB juga belum dapat mensejahterakan anggota karena para petani susah dalam mendapatkan pupuk, racun dan alat pertanian jadi petani harus membeli pupuk, racun di kios-kios enceran dengan harga yang lebih tinggi sehingga pengeluaran para petani dirasakan semakin besar, untuk alat pertanian disediakan langsung oleh anggota masing-masing dan bukan KSKB yang menyediakan.