

ABSTRAK

Fitria NIM (10030098). Degradasi lahan tanaman kelapa sawit di daerah Plasma Tigo Jorong Bukik Nilam Nagari Aua Kuniang Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat. Skripsi. Program Studi Pendidikan Geografi STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang 2015.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Degradasi Lahan akibat tanaman kelapa sawit di daerah plasma tigo Jorong Bukik Nilam Nagari Aua Kuniang Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif yang bertujuan untuk mendeskripsikan, mencatat, menganalisis dan menginterpretasikan kondisi-kondisi yang terjadi, cara pengambilan sampel dengan cara *purposive sampling* yaitu sampel ditunjuk berdasarkan tujuan penggunaan lahan yang mewakili daerah penelitian.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Kondisi fisika (di daerah Plasma Tigo Jorong Bukik Nilam, Nagari Aua Kuniang Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat pada sampel 1: pasir (71,66), debu (25,05), liat (3,29) dengan kelas tekstur tanah pasir, berlempung yaitu termasuk tinggi, sampel 2 : pasir (34,55), debu (54,31), liat (11,14) dengan kelas truktur tanah lempung berdebu yaitu termasuk tinggi dan sampel 3: pasir (32,11), debu (58,64), liat (9,25) dengan tekstur tanah lempung berdebu yaitu termasuk tinggi dan (2) Kondisi kimia tanah di daerah Plasma Tigo Jorong Bukik Nilam, Nagari Aua Kuniang Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat termasuk rendah, , karena pH tanah termasuk baik untuk tanaman kelapa sawit.