

ABSTRAK

HERMAWINDO PELITA PUTRA (NPM:13030014). Distribusi Spasial Objek Wisata Alam dan Budaya Di Kecamatan Situjuh Limo Nagari Kabupaten Lima Puluh Kota. Skripsi. Program Studi Pendidikan Geografi STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang, 2018

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan data, mengolah, menganalisis dan membahas Distribusi Spasial Objek Wisata Alam Dan Budaya Di Kecamatan Situjuh Limo Nagari Kabupaten Lima Puluh Kota dilihat dari: 1) Distribusi Spasial, 2) Karakteristik Objek Wisata, dan 3) Aksesibilitas Objek Wisata.

Jenis penelitian ini tergolong pada penelitian Deskriptif yaitu Memaparkan observasi dan dokumentasi hasil penelitian di lapangan atau mendeskripsikan data tentang karakteristik berupa keunikan, kemenarikan yang pembagiannya antara lain keamanan, kebersihan serta keindahan, dan aksesibilitas berupa transportasi serta kondisi jalan untuk membuat kesimpulan mengenai Analisis Spasial Objek Wisata Alam Dan Budaya di Kecamatan Situjuh Limo Nagari Kabupaten Lima Puluh Kota, tetapi hanya menjelaskan kelompok itu saja.

Hasil penelitian yang ditemukan bahwa: 1) Distribusi Spasial Objek Wisata Alam Dan Budaya Di Kecamatan Situjuh Limo Nagari Kabupaten Lima Puluh Kota bahwa terdapat enam belas objek wisata alam dan budaya yang tersebar di lima nagari yaitu: Nagari Situjuh Banda Dalam, Nagari Situjuh Godang, Nagari Situjuh Batua, Nagari Situjuh Ladang Laweh, Nagari Situjuh Tunga 2) Karakteristik objek wisata alam dan budaya di Kecamatan Situjuh Limo Nagari Kabupaten Lima Puluh Kota bahwa terdapat karakteristik tersendiri dari masing-masing objek wisata., 3) Aksesibilitas objek wisata alam dan budaya di Kecamatan Situjuh Limo Nagari Kabupaten Lima Puluh Kota bahwa aksesibilitas menuju objek wisata alam dan budaya yang ada di Kecamatan Situjuh Limo Nagari dapat ditempuh dengan menggunakan kendaraan roda dua (motor atau sepeda) dan juga dapat diakses dengan menggunakan kendaraan roda empat (mobil) dengan kondisi jalan aspal beton, jalan tanah liat berpasir, jalan coran dan jalan yang bertanah liat.