

**Ranny Permata Sari, 2019.** “Tinjauan Geografis Terhadap Upaya Pengembangan Agrowisata Sawah Solok di Kecamatan Lubuk Sikarah Kota Solok” *Skripsi*. Padang: Program Studi Pendidikan Geografi, Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Padang.

### **Abstrak**

Penelitian ini berlokasi di Kelurahan IX Korong Kecamatan Lubuk Sikarah Kota Solok. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor geografis yang dapat mendukung di dalam pengembangan agrowisata. Manfaat dari penelitian ini yaitu (1) menjadi salah satu masukan yang berarti bagi masyarakat Kota Solok dan pemerintah daerah khususnya, (2) dapat dijadikan untuk penelitian selanjutnya, (3) diharapkan penelitian ini menjadi masukan untuk mengembangkan Agrowisata Sawah Solok menjadi kawasan wisata yang menarik untuk dikunjungi.

Untuk populasi di dalam penelitian ini adalah kawasan Agrowisata Sawah Solok, Sawah di Kelurahan Sinapa Piliang, dan Sawah di Kelurahan KTK. Metode yang digunakan di dalam penelitian adalah metode dokumentasi, metode kuesioner, metode observasi, dan metode wawancara. Analisis data yang digunakan di dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif kualitatif dan analisis *skoring* (pengharkatan).

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan dapat diketahui bahwa ke empat aspek yakni aspek fisik, sosial dan budaya, fasilitas, dan aksesibilitas berperan penting di dalam upaya pengembangan agrowisata. Sehingga kita dapat melihat sejauh mana agrowisata tersebut telah berkembang dan apa saja yang perlu ditambahkan ataupun diperbaiki di dalam kawasan agrowisata tersebut. Berdasarkan hasil penelitian tersebut agrowisata Sawah Solok sangat berpotensi untuk dikembangkan sebagai kawasan agrowisata dilihat dari ke empat aspek tersebut. Namun, untuk sawah di Kelurahan Sinapa Piliang dan sawah di Kelurahan KTK hanya mendukung untuk aspek fisik saja belum mendukung untuk ketiga aspek lainnya. Diharapkan untuk pengelola dapat bekerja sama dengan pemerintah setempat untuk lebih meningkatkan lagi kualitas sarana prasarana yang ada.