

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur senantiasa tercurah limpahkan kepada Allah Swt. atas segala berkat, rahmat dan karunianya. Tak lupa shalawat dan salam kepada junjungan alam yakni Nabi Muhammad SAW. Berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Identifikasi Potensi Wisata Alam Di Desa Wisata Tenjowaringin Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya“** tepat pada waktunya.

Skripsi ini diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana Pendidikan di Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Keseluruhan Skripsi ini disajikan dalam 5 bab yaitu :

1. BAB 1 Merupakan pendahuluan yang berisi latar belakang, masalah, rumusan masalah, definisi operasional, tujuan penelitian dan kegunaan penelitian
2. Bab 2 Berisi kajian pustaka, hasil penelitian relevan, kerangka konseptual, dan hipotesis penelitian.
3. BAB 3 Merupakan prosedur penelitian yang terdiri dari metode penelitian, variabel penelitian, teknik pengumpulan data, instrumen penelitian, populasi dan sampel, teknik pengolahan dan analisis data, langkah-langkah penelitian, waktu dan tempat penelitian.
4. BAB 4 Merupakan hasil penelitian dan pembahasan yang berisi kondisi geografis lokasi penelitian, gambaran umum di wilayah Desa Tenjowaringin, Kecamatan Salawu, Kabupaten Tasikmalaya, dan pembahasan mengenai Identifikasi Potensi Wisata Alam Di Desa Tenjowaringin Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya.
5. BAB V yang berisi Simpulan dan saran.

Penulis menyadari skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, namun penulis sudah melakukan usaha secara maksimal agar isi dari pembahasan dapat dipahami dengan baik oleh pembaca. Oleh karena itu penulis berharap kepada pembaca untuk memberikan kritik dan saran yang bersifat membangun sebagai bekal ilmu dan pengetahuan di masa mendatang, serta memberi manfaat bagi kita semua. Selama proses penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa adanya dukungan, bimbingan, dan arahan dari berbagai pihak.

Tasikmalaya, 22 Mei 2024

Penulis