ABSTRAK

Pebrina Br Gurusinga, NIM 3163331031. Potensi Ekowisata Di Sampuren Sikulikap Kawasan Taman Hutan Raya Bukit Barisan Berastagi Kabupaten Karo. Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2021.

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) menganalisis potensi ekowisata, dan (2) menganalisis kelayakan objek daya tarik wisata alam pada Sampuren Sikulikap Kawasan Taman Hutan Raya Bukit Barisan Berastagi Kabupaten Karo.

Penelitian ini dilaksanakan di Sampuren Sikulikap Kawasan Taman Hutan Raya Bukit Barisan Berastagi Kabupaten Karo. Populasi dalam penelitian ini adalah Sampuren Sikulikap di Kawasan Taman Hutan Raya Bukit Barisan Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo seluas ±12 Ha. Teknik pengambilan sample dengan total sampling. Pengumpulan data menggunakan metode observasi, studi dokumenter dan komunikasi langsung. Data dianalisis secara deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan: (1) Potensi ekowisata di Sampuren Sikulikap dapat dikembangkan dengan penanganan khusus. (2) kelayakan potensi layak untuk dikembangkan. Potensi ekowisata meliputi air terjun dengan titik jatuh 30 m, flora 31 jenis tanaman yang sebagian besar jenis kayu ekonomis serta jenis obat-obatan (*Gonystylus Bancanus*, *Styrax Benzoine* dan *Peris Elliptica*) dan terdapat fauna dari golongan *aves*, *mamalia* dan *reptilia* serta unsur budaya berupa bangunan yang menyerupai rumah adat etnik karo. Potensi ekowisata di Sampuren Sikulikap layak untuk dikembangkan sebagai destinasi ekowisata dengan indeks nilai kelayakan sebesar 86,01% yang di lihat dari segi daya tarik objek wisata, aksesbilitas, sekitar kawasan, akomodasi, iklim, sarana dan prasarana, keamanan, ketersediaan air bersih, pengelolaan dan pelayanan, daya dukung kawasan serta pemasaran.

