

S A R I

Daerah penelitian merupakan kawasan obyek wisata Pilaweanto yang secara administratif termasuk ke dalam Desa Salodik, Kecamatan Luwuk Utara, Kabupaten Banggai, Propinsi Sulawesi Tengah. Objek wisata Pilaweanto memiliki potensi geowisata yang cukup baik, tetapi sampai saat ini belum dikembangkan secara optimal. Penelitian ini dilakukan untuk mengkaji berbagai potensi dan daya tarik yang dimiliki guna mengoptimalkan potensi objek wisata dalam pengembangan pariwisata dalam bidang geologi sehingga dapat dihasilkan suatu konsep pengembangan geowisata pada objek wisata Pilaweanto. Penelitian pengembangan geowisata di objek wisata Pilaweanto menggunakan analisis data yaitu analisis objek dan daya tarik wisata berdasarkan komponen wisata dan analisis pengembangan geowisata dengan menggunakan analisis SWOT.

Geomorfologi daerah Luwuk dan sekitarnya termasuk ke dalam perbukitan karst dan dataran dengan pola pengaliran yang terlihat pada daerah Luwuk dan sekitarnya yaitu subdendritik, subparalel, dan multibasinal. Stratigrafi daerah penelitian dan sekitarnya termasuk ke dalam Formasi Salodik dengan litologi batugamping yang terdapat dilokasi penelitian obyek wisata. Hasil analisis SWOT dari peluang, kekuatan, kelemahan dan hambatan yang ada menunjukkan adanya pilihan strategi yang harus dilakukan, yang meliputi rencana kegiatan pengelolaan, dan rencana pengembangan sarana dan prasarana. Kegiatan pengelolaan Kawasan geowisata obyek wisata Pilaweanto merupakan proses berkelanjutan, sehingga pemantauan dan evaluasi kegiatan merupakan hal yang sangat penting dilakukan agar seluruh kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan tujuan dan sasaran yang ditetapkan.

Kata kunci : *Salodik, objek wisata, geowisata, analisis SWOT.*

ABSTRACT

The research area is the area attractions Pilaweanto which administratively belongs to the village Salodik, District of North Luwuk, Banggai, Central Sulawesi Province. Attraction object Pilaweanto has the potential Geotourism pretty good, but until now has not been optimally developed. This study was conducted to such various potential and attractiveness owned in order to optimize the potential of attraction for tourism development in the field of geology so it can produce a concept of development of the Geotourism attractions Pilaweanto. Geotourism development research in the attraction Pilaweanto using data analysis is the analysis of objects and tourist attraction based on the components of travel and Geotourism development analysis using SWOT analysis.

Geomorphology Luwuk and surrounding areas included in the karst hills and plains with drainage patterns seen in the surrounding area are subdendritik, subparallel, and multibasinal. Stratigraphy and surrounding areas including research into the formation lithology Salodik with limestone contained in the location study tourism. SWOT analysis of the opportunities, strengths, weaknesses and constraints indicate their choice of strategy to do, which includes plan management activities and infrastructure development plans. Region management activities Geotourism Pilaweanto tourism is a continuous process, so that the monitoring and evaluation of activities is very important to do so all activities are conducted in accordance with the goals and objectives set.

Keywords: *Salodik, attraction object, geotourism, a SWOT analysis.*