

ABSTRAK

Nama : Melza Dvina Nugraheni
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : KAJIAN PENGEMBANGAN AKSESIBILITAS JALUR
GEOWISATA PADA *GEOPARK BAYAH DOME*
KABUPATEN LEBAK
Dosen Pembimbing : Ibu Forina Lestari, S.T., M.Sc.,

Kabupaten Lebak memiliki potensi wisata yang tersebar pada beberapa wilayah. Dengan banyaknya potensi wisata, Pemerintah Kabupaten Lebak sedang mengkaji pengembangan *Geopark Bayah Dome* yang tersebar di 14 kecamatan. Lokasi pengembangan ini berada di selatan dari Pusat Kota Kabupaten Lebak. Wisata yang ada memiliki 5 karakteristik yaitu wisata pantai, curug, air panas, goa dan panorama atau pemandangan. Seiring dengan pengembangan *Geopark Bayah Dome*, maka sarana dan prasarana pendukung perlu diperhatikan. Terutama ketersediaan aksesibilitas menuju wilayah studi. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengkaji pengembangan aksesibilitas jalur geowisata yang ada pada Kawasan *Geopark Bayah Dome*. Penelitian ini menggunakan 4 analisis yaitu arahan kebijakan, pembentukan blok, atraksi dan pengelolaan wisata, fasilitas pendukung, serta pembentukan blok. Strategi yang diusulkan yaitu dengan membagi 3 bagian dari Kawasan *Geopark Bayah Dome* dan menentukan jalur wisata yang berhubungan dengan akomodasi, maupun wisata lainnya. Membagi 3 bagian ini untuk memudahkan wisatawan dalam memilih jalur yang akan dilalui.

Kata Kunci : Aksesibilitas, Jalur Wisata, Geowisata, *Geopark Bayah Dome*.

ABSTRACT

Lebak Regency has tourism potential spread over several areas. With so many tourism potentials, the Lebak Regency Government is reviewing the development of the Geopark Bayah Dome which is spread across 14 sub-districts. The location of this development is south of the Lebak Regency City Center. Existing tourism has 5 characteristics, namely beach tourism, waterfalls, hot springs, caves and panoramas or views. Along with the development of the Bayah Dome Geopark, the supporting facilities and infrastructure need to be considered. Especially the availability of accessibility to the study area. The purpose of this study is to examine the development of the accessibility of existing geotourism routes in the Geopark Bayah Dome Area. This study uses 4 analyzes, namely policy directions, block formation, attractions and tourism management, supporting facilities, and block formation. The proposed strategy is to divide 3 parts of the Geopark Bayah Dome Area and determine tourist routes related to accommodation, as well as other tours. Divide these 3 parts to make it easier for tourists to choose the path to be traversed.

Keywords : *Accessibility, Tourist Route, Geotourism, Geopark Bayah Dome.*