

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai Geosite Pantai Tanjung Siantu di Desa Sijuk Kecamatan Sijuk yang telah dijabarkan pada bab sebelumnya, sehingga terdapat beberapa simpulan yang diperoleh sebagai berikut.

1. Potensi Geosite Pantai Tanjung Siantu yang unik dengan adanya batuan lava bantal yang menjadikan pantai Tanjung Siantu ini berbeda dari pantai-pantai lainnya yang ada di pulau Belitung. Keindahan Geosite Pantai Tanjung Siantu yang terbilang sangat unik masih kurang dikunjungi oleh wisatawan. Dalam hal ini, Geosite Pantai Tanjung Siantu ini belum dimanfaatkan secara maksimal hal ini terlihat dari kurangnya sarana dan prasarana serta aksesibilitas yang kurang memadai untuk dilalui. Dari pihak pengelola *geopark* Belitung sendiri belum memiliki rencana untuk menjadikan geosite pantai Tanjung Siantu sebagai wisata massal (*mass tourism*). Namun, tidak menutup kemungkinan bahwa geosite Pantai Tanjung Siantu dikunjungi oleh wisatawan lokal yang telah mengetahui keberadaan Geosite Pantai Tanjung Siantu. Pengelola Geopark Belitung beserta Kepala Dinas Pariwisata Kabupaten Belitung sepakat untuk menjadikan Geosite Pantai Tanjung Siantu saat ini sebagai wisata edukasi bagi peneliti, siswa, maupun masyarakat yang ingin melihat dan mempelajari batuan lava bantal lebih lanjut. Selanjutnya, partisipasi masyarakat sekitar terhadap geosite Pantai Tanjung Siantu masih kurang dikarenakan belum adanya sosialisasi maupun kegiatan dari pemerintah untuk melakukan kegiatan promosi unruk mengenalkan geosite Pantai Tanjung Siantu lebih lanjut kepada masyarakat.
2. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, lokasi Geosite Pantai Tanjung Siantu perlu dilakukan pengembangan dengan strategi SWOT (*Strength, Weakness, Oppurtinities, dan Threats*) yaitu dengan menciptakan strategi yang menggunakan kekuatan (*Strength*) untuk memaksimalkan peluang (*Oppurtinities*), kemudian menciptakan strategi yang memanfaatkan kekuatan (*Strength*) secara maksimal untuk

mengantisipasi ancaman (*Threats*) dan berusaha secara maksimal menjadikan ancaman (*Threats*) sebagai peluang (*Oppurtinities*) yang meminimalkan kelemahan (*Weakness*) untuk memanfaatkan peluang (*Oppurtinities*) serta meminimalkan kekurangan dan kelemahan (*Weakness*) untuk menghindari ancaman (*Threats*) secara lebih baik. Berikut ini merupakan beberapa contoh strategi yang diterapkan yaitu: 1) keanekaragaman hayati yang bisa diunggulkan berupa flora dan fauna yang terdapat di sekitar kawasan geosite Pantai Tanjung Siantu yang dapat dimanfaatkan sebagai objek wisata; 2) melakukan promosi yang melibatkan masyarakat sekitar; 3) membentuk komunitas peduli lingkungan untuk menjaga keamanan serta kebersihan dari geosite Pantai Tanjung Siantu; 4) melakukan perbaikan sarana dan prasarana terkait fasilitas serta aksesibilitas dengan melakukan kerjasama pemerintah desa dengan masyarakat sekitar.

5.2. Implikasi

Berikut merupakan beberapa implikasi dari penelitian mengenai Pengembangan Geosite Pantai Tanjung Siantu Sebagai Destinasi Objek Geowisata di Desa Sijuk Kecamatan Sijuk, Kabupaten Belitung terhadap perkembangan bidang ilmu geografi di perguruan tinggi, penelitian ini dapat diterapkan terhadap materi mata kuliah berikut ini.

- a. Geologi, mengenai karakteristik dan identifikasi batuan
- b. Geografi penduduk, mengenai sikap serta partisipasi penduduk dalam menyikapi fenomena alam dan fenomena sosial
- c. Geografi pariwisata, mengenai pemanfaatan kawasan menjadi sebuah daya tarik wisata.

5.3. Rekomendasi

Berdasarkan simpulan dari penelitian yang telah dipaparkan, diharapkan dapat memberikan rekomendasi yang mungkin dapat diterapkan oleh berbagai pihak baik bagi pemerintah, pengelola, serta masyarakat.

1. Bagi Pemerintah

Bagi pemerintah dapat mendukung geosite Pantai Tanjung Siantu sebagai salah satu tempat wisata yang bisa memberikan keuntungan tanpa menyebabkan kerusakan alam yang berarti.

2. Bagi Pengelola Geopark

Bagi pengelola *geopark* dapat memanfaatkan potensi alam yang dimiliki geosite pantai Tanjung Siantu secara maksimal serta mengupayakan agar aksesibilitas menuju ke geosite Pantai Tanjung Siantu diperbaharui agar wisatawan yang berkunjung lebih nyaman dalam berkendara dan agar baik kedepannya. Kemudian membentuk komunitas yang terdiri masyarakat sekitar agar geosite Pantai Tanjung Siantu tetap terjaga dengan baik.

3. Bagi Masyarakat

Bagi masyarakat sekitar memiliki kewajiban untuk melestarikan serta menjaga kawasan geosite pantai Tanjung Siantu sebagai salah satu tanggung jawab bersama. Sehingga masyarakat diharapkan dapat menambah pengetahuannya mengenai geopark dan geosite yang ada di Belitung khususnya geosite pantai Tanjung Siantu.

