

## BAB V KESIMPULAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah dan analisis yang dilakukan di kawasan wisata pantai selonga belanak, maka dapat di simpulkan sebagai berikut.

- a. pantai Selong Belanak memiliki kriteria kelayakan untuk kesesuaian wisata yang tergolong kedalam kategori sangat sesuai dengan nilai 98,08% untuk dijadikan sebagai kawasan wisata pantai kegiatan rekreasi dan berenang, pantai Selong Belanak memiliki kedalaman air, lebar Pantai, kecerahan air, kecepatan pasang surut, tutupan lahan tipe pantai, dan ketersediaan air tawar yang mendapat skor tertinggi yang sangat sesuai.
- b. pantai Selong Belanak memiliki garis pantai yang melengkung seperti bulan sabit dengan panjang garis pantai 1683 m dan luas pantai sebesar 4955 m<sup>2</sup> bagian daratan. Untuk lereng tertentu menuju ujung sabit. Dengan daya dukung kawasan yang dapat menampung kawasan wisata pantai Selong Belanak sebanyak 2.405 orang/hari Batas angkut kawasan wisata Pantai Selong Belanak sebanyak 2.860 orang per hari untuk kegiatan rekreasi pantai dan berenang.

### 5.2 saran

1. diperlukan studi lebih lanjut mengenai perancangan dan pertumbuhan sektor pariwisata dengan tujuan meningkatkan kesejahteraan masyarakat setempat serta menjaga keberlanjutan lingkungan wisata.
2. Perlu adanya kerjasama antara pihak pengelola dengan pemerintah setempat dan masyarakat sekitar dalam pemasaran dan pengelolaan pantai ini dengan tepat agar potensi yang ada dapat dikelola dengan baik dan tetap lestari.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R. (2020). *Parameter Fisik Kualitas Perairan Serta Desa Wates Kecamatan Lekok Pasuruan Jawa Timur*. 1–94.
- Arcana, I. K. F., Paturusi, S. A., & Suarna, I. W. (2021). Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Permukiman Kota Denpasar. *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 15(2), 247. <https://doi.org/10.24843/ejes.2021.v15.i02.p09>
- Bibin, M., Vitner, Y., & Imran, Z. (2017). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Kawasan Pantai Labombo Kota Palopo. *Jurnal Pariwisata*, 4(2), 94–102.
- Deysandi Wunani, Sitti Nursinar, F. K. (2013). *Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo ,. 1*(September), 89–94.
- Fitriyani, K. R. (2016). *ANALISIS KESESUAIAN LAHAN DAN NILAI KEINDAHAN LANSKAP UNTUK PARIWISATA PESISIR DAN PANTAI DI KECAMATAN SANDEN*. 3, 1–11.
- Gomgom R R Simbolon. (2017). *Analisis kesesuaian dan daya dukung kawasan wisata pantai romantis (.*
- Limbong, A. R., Kalor, J. D., Kelautan, S. I., Ilmu, J., & Cenderawasih, F. U. (2019). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Hamadi Kota Jayapura. *Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Hamadi Kota Jayapura*, 2(2). <https://doi.org/10.31957/acr.v1i1.1067>
- Nurul, M. U. A. (2021). *Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekosistem Pantai Di Pulau Condong Lampung Selatan*. [http://repository.radenintan.ac.id/15377/%0Ahttp://repository.radenintan.ac.id/15377/1/COVER BAB 1 %20DAPUS.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/15377/%0Ahttp://repository.radenintan.ac.id/15377/1/COVER%20BAB%201%20DAPUS.pdf)
- Perikanan, B. kelautan dan. (2019). *Buku Profil Kelautan dan Perikanan Provinsi*

*Nusa Tenggara Barat Tahun 2019*. 94.

- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Kontruksi. (2016). Survei Kesesuaian Lahan, Diklat Teknis Perencanaan Irigasi. *Kementrian Pupr*, II1–II3.
- Rauf, A., Djameluddin, R., & Wantasen, A. S. (2020). Analisis kesesuaian lahan dan daya dukung ekologis untuk wisata rekreasi pantai di kawasan ekowisata pesisir Deaga, Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Aquatic Science & Management*, 8(1), 21–27.
- RDTR. (2019). I-2 RENCANA DETAIL TATA RUANG KAWASAN STRATEGIS SELONG BELANAK TAHUN 2019-2039. *RDTR Kawasan Strategis Selong Belanak, 11*, 1–13.
- RTRW. (2011). *KABUPATEN LOMBOK TENGAH*.
- Sriwanti, D. N. (2019). *Pesona Pantai Selong Belanak Sebagai Daya Tarik Wisatawan di Lombok Nusa Tenggara Barat*. 1–7.  
<https://osf.io/preprints/7ywg4/%0Ahttps://osf.io/7ywg4/download>
- Wati, H. K. (2019). Analisis Daya Dukung Kawasan dan Kesesuaian Wisata Pantai Alas Samudra Wela di Kabupaten Rembang. *Geo-Image*, 8(2), 101–108.







