

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dihasilkan kesimpulan Wisata Pentadio Resort dan Wisata Benteng Otanaha potensi tingkat ekowisatanya tergolong tinggi karena ketiga aspek ekowisata dari aspek wisata, aspek partisipasi masyarakat, aspek ekonomi masuk kategori tinggi dan sedang, sehingga potensi ekowisata masuk sebagai yang dapat dikembangkan sebagai ekowisata. Wisata Makam Ju Panggola dan Wisata Pendaratan Soekarno potensi tingkat ekowisatanya tergolong sedang, karena ketiga aspek ekowisata dari aspek wisata, aspek partisipasi, aspek ekonomi masuk kategori sedang, hal ini membuat kedua wisata kategori sedang untuk dikembangkan sebagai ekowisata.

#### **5.2 Saran**

1. Bagi Pemerintah Kota Gorontalo dan Kabupaten Gorontalo dalam rangka pengelolaan dan pengembangan khususnya bidang kepariwisataan agar mulai untuk mengembangkan wisata menjadi ekowisata yang ada di Kawasan Danau Limboto supaya ada konservasi, wisata keberlanjutan dan pemberdayaan dari sumber daya alam dan manusia.
2. Bagi pengelola objek wisata agar lebih memperhatikan dari atraksi wisata, kelestarian dan pemberdayaan supaya ada daya tarik lebih terhadap wisata keberlanjutan, dan juga melibatkan masyarakat lokal lebih banyak dengan membuka

peluang usaha dan peluang wisata lainnya agar supaya ada kebermanfaat bagi kesejahteraan masyarakat lokal.

3. Bagi masyarakat terus berkontribusi terhadap pengelolaan wisata agar wisata di Kawasan Danau Limboto dapat dikembangkan menjadi ekowisata.

## DAFTAR PUSTAKA

- Baiquni, M. (2010). *Pariwisata Berkelanjutan dalam Pusaran Krisis Global*. Denpasar: Udayana University Press.
- Brandon, K. (1995). *Langkah-Langkah Dasar Untuk Mendorong Partisipasi Lokal Dalam Proyek Wisata Alam* Dalam Lindberg, K. Dan Hawkins, D.E., *Ekoturisme : Petunjuk Untuk Perencana Dan Pengelola*. Jakarta. PACT dan ALAMI.
- Citra, I Putu Ananda. (2016) : *Pemetaan Potensi Ekowisata Wilayah Pesisir Di Kabupaten Buleleng*. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora, Jurusan Pendidikan Geografi, UNDIKSHA, Singaraja, Indonesia*.
- Cernea, M. (1991). *Putting People First : Sociological Variables in Rural Development*. New York. Oxford University Press.
- Eraku, S, S., Akase, N., dan Koem, S. (2019). *Analyzing Limboto Lake Inundation Area Using Landsat 8 OLI Imagery And Rainfall Data*. *Journal of Physics, Volume: 1317| ISSN: 1742-6596URL: [http:// tpps://iopscience.iop.org/issue](http://tpps://iopscience.iop.org/issue)*
- Eraku, S, S., Akase, N., dan Lahay, R. (2019). *Utilization of the Storie Method to Analyze the Spatial Distribution of Ground Movement Vulnerability in the Limboto Watershed Area, Gorontalo Province*. *International Journal of Innovative Science and Research Technology.*,Volume: 4| ISSN: 2456-2165RL: <http://https://ijisrt.com/assets/upload>.
- Eraku, S, S., and Permana, A.P. (2020). *Erosion Hazard Analysis in The Limboto Lake Catchement Area, Gorontalo Province, Indonesia*. *News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences*. Vol.3 (441):110-116. DOI: <https://doi.org/10.3\2014/2020.2518-170X.61>.
- Eraku S,S Karmin Baruadi, M., Permana, A. P., Hendra, H., & Mohamad, N. (2020). *Potensi Ekowisata Pantai Molotabu Kabupaten Bone Bolango Berdasarkan Analisis Spasial Ekologis (The Potential of Molotabu Beach Ecotourism, Bone Bolango Regency Based on Ecological Spatial Analysis)*. *Jurnal Sains Informasi Geografis*, 3(2), 100. <https://doi.org/10.31314/jsig.v3i2.668>

- Fandeli, dkk. (2000). *Pengusahaan Ekowisata*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah mada.
- Hasim. (2018). “Perspektif Ekologi Politik Kebijakan Pengelolaan Danau Limboto” *Universitas Negeri Gorontalo*. 7 (1): 44–52.
- Hidayati, Deny, dkk. (2003). *Ekowisata: Pembelajaran dari Kalimantan Timur*. Jakarta. Pusat penelitian Kependudukan LIPI.
- Indrawan, Mochamad. (2007). *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Miles, B. Mathew dan Michael Huberman. (1992). *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-metode Baru*. Jakarta: UIP.
- Pramudya, Edwin. (2008). *Evaluasi Potensi Obyek Wisata Aktual Di Kabupaten Agam Sumatera Barat Untuk Perencanaan Program Pengembangan*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Sekartjakrarini. (2020). *Kriteria dan Indikator Ekowisata Indonesia*, cetakan kedua. Bogor, Indonesia.
- Tebay, S. (2004). *Kajian Pengembangan Ekowisata Mangrove Berbasis Masyarakat di Taman Wisata Teluk Youtefa Jayapura Papua*. Institut Pertanian Bogor.
- World Tourism Organization WTO. (2004). *Indicator for sustainable tourism destination: A Guide Book*. WTO, Madrid, Spain.