

PENUTUP

Kesimpulan :

Berdasarkan hasil Intership Langsung di Lokasi Socfindo Conservation, maka dapat disimpulkan bahwa strategi Pengembangan Agrowisata di Kawasan Socfindo Conservation berada pada Strategi Pertumbuhan dan Pembangunan. Strategi pengembangan ini sesuai dengan posisi kawasan yang membutuhkan strategi progresif untuk mendukung pertumbuhan, melalui strategi yang dapat diuraikan yaitu:

1. Dengan memanfaatkan beberapa objek wisata yang sudah ada untuk menarik seorang investor sehingga nantinya dapat menjadi sektor pariwisata yang semakin berkembang dan diminati di Kota Dolok Masihul, Martebing.
2. Memanfaatkan agrowisata yang terkenal dengan ciri khasnya untuk nantinya menjadi daerah pengembangan budaya, khususnya di daerah Martebing ini.
3. Memanfaatkan tingkat kesuburan tanah yang baik dikawasan Martebing untuk ditanami buah-buahan, sayur-sayuran atau berbasis tanaman Hortikultura.

Saran :

Adapun beberapa saran atau masukan berdasarkan hasil Intership yang dilakukan secara langsung yaitu Agrowisata Socfindo Conservation ini dikenal sebagai sebuah perusahaan yang membudidayakan Tanaman Obat dengan banyak jenis variates dan juga dikenal sebagai perusahaan yang membudidayakan tanaman langka sehingga dapat dikatakan ada beberapa saran yaitu berusaha mempertahankan kawasan Agrowisata Socfindo Conservation pada posisi yang kompetitif dalam pertumbuhan yang kuat untuk meningkatkan daya tarik kunjungan dan mampu bersaing dengan wisata-wisata lain yang berada dikawasan Martebing. Kemudian masyarakat, maupun pemerintah harus lebih memperhatikan keadaan lingkungan di kawasan agrowisata dengan meningkatkan kesadaran dalam menjaga objek wisata untuk meminimalkan terjadinya kerusakan lingkungan yang disebabkan dari penebangan dan pembukaan lahan .

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. (2020). Strategi Pengembangan Peluang Pasar Tanaman Herbal Di Kabupaten Pasuruan. *Optima*, 3(2), 8. <https://doi.org/10.33366/optima.v3i2.1753>
- Balitbang, 2011. (2011). Balai Besar Litbang. 2011. Pedoman Umum Panen dan Pascapanen Tanaman Obat. Kemenkes RI. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Bebet, N., & Mindarti, S. (2015). Buku Saku Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Isbn: 978-979-3595-49-8*, 1–24(09), 52–54.
- Dwisatyadini, M. (2010). Pemanfaatan tanaman obat untuk pencegahan dan pengobatan penyakit degeneratif. *Optimalisasi Peran Sains Dan Teknologi Untuk Mewujudkan Smart City*, 237–270.
- Loko, A. A. M., Arnawa, K., & ... (2020). Strategi Pengembangan Agrowisata Di Green Camp. *AGRIMETA: Jurnal ...*, 10(20), 56–61. <http://e-journal.unmas.ac.id/index.php/agrimeta/article/view/1792>
- Makarim, I. M., & Baiquni, M. B. M. (2016). Pengelolaan Agrowisata Berbasis Masyarakat di Desa Sidomulyo, Kota Batu. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1), 223022.
- Medicinal, I. (2015). Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia Serta Arah Penelitian dan Pengembangannya. *Perspektif: Review Penelitian Tanaman Industri*, 8(1), 52–64. <https://doi.org/10.21082/p.v8n1.2009>.
- Nourlette, R. R., & Hati, S. W. (2017). Determination of Strategy with Analysis Approach in Business Competition. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(1), 82.
- Novianti, D. (2017). Potensi Dan Pengembangan Jenis Tanaman Obat Didesa Meranjat Kecamatan Indralaya Selatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Nugraha, R. P., Fauzi, A., & Ekayani, M. (2019). Ekonomi Pertanian , Sumberdaya Dan Lingkungan (Journal of Agriculture , Resource , and Environmental Economics) Analisis Pendapatan Usaha Pertanian dan Peternakan. *Jurnal Ekonomi Pertanian, Sumberdaya Dan Lingkungan*, 2, 1–14.
- Nyoman, S. jeffrin & Y. (2016). *PEMANFAATAN TANAMAN OBAT TRADISIONAL OLEH MASYARAKAT KELURAHAN MERDEKA KECAMATAN KUPANG TIMUR 2016* Jeffrin Sambara, Ni Nyoman Yuliani, Maria Yuniati Emerensiana.
- Pamulardi, B. (2006). *Pengembangan Agrowisata Berwawasan Lingkungan*.
- Putra, G. R., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2014). Perencanaan Strategi Bisnis dengan Menggunakan Strategy Formulation Framework Guna Meningkatkan Keunggulan Bersaing (Studi Kasus : Koperasi Unit Desa "BATU"). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(1), 207–218. <https://media.neliti.com/media/publications/128756-ID-perencanaan-strategi-bisnis-dengan-mengg.pdf>
- Sagitaningrum, R., & Afandi. (2015). Strategi Pengembangan Tanaman Herbal "Assyifa'a" di Kota Palu Sulawesi Tengah. *Agrotekbis*, d(4), 521–531.
- Umiyati. (2021). *Strategi Pengembangan Agrowisata Sebagai Ekonomi Yang Berkelanjutan*. 4(1), 6.
- Yunarto, N. (2013). Prospek Tanaman Obat Sebagai Antihepatitis. *Jurnal Kefarmasian*

Indonesia, 3(2), 60–69.