

## DAFTAR PUSTAKA

- Arda, M., Andiany, D., & Manurung, Y. H. (2020). Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pengelolaan Rumah Tangga Kota Medan. *Prosiding Konferensi Nasional Manajemen*.
- Asmin, F. (2014). *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*. Padang, Sumatera Barat: Asmin Publishing.
- Asy'arie, T. (2017). Kajian Kondisi Persampahan dan Pola Perilaku Porter, Pendaki dan Pengunjung dalam Menyusun Strategi Pengelolaan Sampah di Jalur Pendakian Gunung Kembang via Patak Banteng. *Kesehatan Lingkungan*.
- Aulia, A. (2019). Strategi Perencanaan Pariwisata Perkotaan Menggunakan SOAR Model; Studi Kasus Kota Depok. Jawa Barat. *Jurnal Hospitality dan Pariwisata*.
- Ballantyne, R., & Packer, J. (2013). *International Handbook on Ecotourism*. Northampton, USA: Edward Elgar.
- Connett, P. (2007). Zero Waste: A Key Move Towards A Sustainable Society. *The American Environment Health Studies Project, Inc.*
- Damanhuri, E. (2012). *Post-Consumer Waste Recycling and Optimal Production*. Croatia: InTech.
- Dileep, M. R. (2007). Tourism and Waste Management ; A Review of Implementation of "Zero Waste" at Kovalam. *Asia Pasific Journal of Tourism Research*, 377-392.
- Eagles, P. (1997). *International Ecotourism Management*. Albany, Australia: Tourism in National Parks and Protected Area; Planning and Management.
- Fennell, D. A. (2015). *Ecotourism*. New york: Routledge.
- Hetzer. (2001). The Encyclopedia of Ecotourism. Dalam R. Blamey, *The Encyclopedia of Ecotourism* (hal. 05). Yogyakarta: CABI Publishing.
- Hosseini, S. M., Paydar, M., & Tricki, C. (2021). Implementing Sustainable Ecotourism in Lafout region, Iran: Applying a Clustering Method Base . *Journal of Cleaner*.
- Insani, N., A'rachman, F. R., Sanjiwani, P. K., & Imanuddin, F. (2019). Studi Kesesuaian dan Strategi Pengelolaan Ekowisata Pantai Ungapan, Kabupaten Malang untuk Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan. *Jurnal Teori dan Praksis Pembelajaran IPS*, 49-58.
- Jackson, T. (1996). *Material Concerns: Pollution, Profit and Quality of Life*. Stockhom: Routledge.

- KLHK. (2019). *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Maria, L. F. (2019). Towards Zero Waste, Circular Economy Boost: Waste to Resources. Dalam L. F. Maria, J. C. Carpio, & H. Bressers, *Towards Zero Waste* (hal. 5). Switzerland: Springer.
- Masjhoer, J. M. (2011). Kajian Pengelolaan Sampah di Kawasan Wisata Pantai Parangtritis Kabupaten Bantul. *Kepariwisata: Jurnal Ilmiah*.
- Nair, S. K., & Jayakumar, C. (2008). *A Handbook for Waste Management in Rural Tourism Areas- A Zero Waste Approach*. Kerala, India: UNDP-India.
- Rama, B. (2019). *Taman Nasional dan Ekowisata*. Sleman, DIY: PT. Kanisius.
- Scheyvens, R. (1999). Ecotourism and the Empowerment of Local Communities. *Tourism Management*, 245-249.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung, Indonesia: Alfabeta .
- Suwena, I. K., & Widyamatmaja, I. G. (2017). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Denpasar, Indonesia: Fakultas Pariwisata Universitas Udayana Denpasar.
- Syaputra, M. (2019). Perencanaan Pengelolaan Sampah di Jalur Pendakian Taman Nasional Gunung Rinjani. *Jurnal Belantara*, 17-23.
- UNWTO. (2015). *Manual on Accessible Tourism for All-Public, Private Partnerships and Good Practices*. Madrid, Spain: World Tourism Organization.
- Wardoyo, P. (2011). *Enam Alat Analisis Manajemen*. Semarang, Indonesia: Semarang University Press.
- Zaman, A. U., & Lehmann, S. (2013). The Zero Waste Index: A Performance Measurement Tool for Waste Management System in Zero Waste City. *Journal of Cleaner Production*, 123-132.