

DAFTAR PUSTAKA

- Arismayanti, N. K., & Mananda, I. G. P. B. S. (2015). Green Tourism as an Alternative to The Development of Tourist Villages in Indonesia. *Journal of Tourism Analysis*, 15(1), 1-15.
- Atmoko, T. P. H. (2014). Strategi Pengembangan Potensi Desa Wisata Brajan Kabupaten Sleman. *Jurnal Media Wisata*, 12 (2), (2014).
- Budiasa, I. M., Suparta, I. K., & Nurjaya, I. W. (2019, October). Implementation of green tourism concept on glamping tourism in Bali. In *International Conference On Applied Science and Technology 2019-Social Sciences Track (iCASTSS 2019)* (pp. 191-195). Atlantis Press.
- Cayarini, F. D., Giriwati, N. S. S., Azis, S. U., & Kusdiwanggo, S. (2022). Keberlanjutan Sosial-Ekonomi Desa Wisata Adat Osing Di Kemiren Banyuwangi. *Mintakat: Jurnal Arsitektur*, 23(2), 122-133.
- Depiyanti, Oci Melisa.(2014).Model Pendidikan Karakter di Islamic Full Day School. *Jurnal TARBAWY*, 1:12-141.
- Gde Rudy, D., & Dewa Ayu Dwi Mayasari, dan I. (n.d.). Prinsip-Prinsip Kepariwisata dan Hak Prioritas Masyarakat dalam Pengelolaan Pariwisata berdasarkan Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata. <https://doi.org/10.22225/kw.13.1.929.1-5>
- Hamsal, M., & Abdinagoro, S. B. (2021). Sustainable Tourism Pariwisata Wisata di Era Normal Baru. *Scopindo Media Pustaka*.
- Hasan, A. (2014). Green Tourism. *Jurnal Media Wisata*, Volume 12 Nomor 1, Mei 2014.
- Hilman Y. A., (2017). Strategi Pembangunan Pariwisata Internasional Berbasis Pertanian Organik. *Aristo*, 96.
- Ibnou-Laaroussi, S., Rjoub, H., & Wong, W. K. (2020). Sustainability of green tourism among international tourists and its influence on the achievement

of green environment: Evidence from North Cyprus. *Sustainability* (Switzerland), 12(14). <https://doi.org/10.3390/su12145698>

Latuconsina, H. (2019). *Ekologi perairan tropis: prinsip dasar pengelolaan sumber daya hayati perairan*. UGM PRESS.

Lee, S.M., Honda, H. C., Ren, G., and Lo, Y. C. (2016). The Implementation of Green Tourism and Hospitality. *Journal of Tourism & Hospitality*, Volume 5, Issue 4.

Ma'arif, S., Sari, R. E., & Indraswari, N. M. (2023, June). Peran Perilaku Berkelanjutan dalam Manajemen Lingkungan untuk Pengembangan Desa Wisata Berbasis Energi Terbarukan. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 1, No. 1, pp. 202-207).

Mangunjaya, F. M. (2006). *Hidup harmonis dengan alam: esai-esai pembangunan lingkungan, konservasi, dan keanekaragaman hayati Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Moridu, I., Purwanti, A., Melinda, M., Sidik, R. F., & Asfahani, A. (2023). Edukasi Keberlanjutan Lingkungan Melalui Program Komunitas Hijau Untuk Menginspirasi Aksi Bersama. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(4), 7121-7128.

Nadya, M. (2023). *Ekoliterasi Siswa Dalam Pengelolaan Sampah Di Sekolah Menengah Atas (Sma)* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).

Nurhajati, N., (2017). *Strategi Pemerintah Desa Dalam Pengelolaan Wisata Lokal*. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Pitanatri, P. D. S. (2020). *Sejarah perkembangan pariwisata dan definisi pariwisata*.

Prabawa, I. W. S. W. (2017) *Konsep Green Tourism dan Trend Green Tourism Marketing* (Studi Literatur Kajian Green Tourism dan Implementasinya). *Jurnal Kepariwisata*, Volume 16 Nomor 1, Juni 2017.

- Prabawa, I. W. S. W. (2017) Konsep Green Tourism dan Trend Green Tourism Marketing (Studi Literatur Kajian Green Tourism dan Implementasinya). *Jurnal Kepariwisata*, Volume 16 Nomor 1, Juni 2017.
- Roem, M. (2012). Kajian Kemampuan Padang Lamun Pulau Derawan Dalam Penyediaan Makanan Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Linnaeus, 1758 (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sudibya, B. (2018). Wisata Desa Dan Desa Wisata. *Jurnal Bali Membangun Bali*, 1(1), January (2018): 22–26, <https://doi.org/10.51172/jbmb.v1i1.8>.
- Sudjana, I. M., Bendesa, I. K. G., & Wiranatha, A. S. (2019). Sanur area development strategy towards green touris destination. *Management*, 7(5), 427-434.
- Suroto, A. (2023). Peran kuliner lokal dalam mengembangkan gastronomi kuliner berkelanjutan. *Jurnal Pariwisata PaRAMA: Panorama, Recreation, Accomodation, Merchandise, Accessibility*, 4(1), 55-67.
- Susanti, P. H., Febianti, F., Rahmawati, R., & Nirmalasari, N. L. P. I. (2023). Destinasi Pariwisata Ramah Lingkungan: Praktik Berkelanjutan Yang Mengubah Industri. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 12(2), 663-676.
- Syah, Firman. (2017). “Strategi Mengembangkan Desa Wisata,” (Makalah dalam Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank Ke-3(SENDI_ U3).
- Taman, D. I., Raya, H., Mangkunagoro, K. G. P. A. A., Karanganyar, I., Diajukan, S., Program, K., Dakwah, S. M., Dakwah, J., Komunikasi, D., Memenuhi, G., Persyaratan, S., Gelar, M., & Sosial, S. (n.d.). Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan Melalui Green Tourism.
- Taswin, M., Yusuf, R., Haslinah, A., & Nainggolan, H. (2023). Analisis Bibliometrik terhadap Efektivitas Teknologi Daur Ulang dalam Pengelolaan Limbah dan Pengurangan Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(11), 983-994.

Triambodo, S., & Damanik, P. J. 2015. Analisis Strategi Penguatan Kelembagaan Desa Wisata Berbasis Ekonomi Kreatif (Studi di Desa Wisata Kerajinan Tenun Dusun Gamplong, Desa Sumberrahayu, Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman, DIY). Skripsi. Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/79364>.

Widyanto, S. W., & Ma'muri, M. (2020). Desain Teknologi Akresi Mineral untuk Upaya Konservasi Bambu Laut secara Eksitu. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-5.

Yapanto, L. M. (2021). Ekowisata Terumbu Karang. Osf. Io.

