

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, W. F., & Tamnge, F. (2015). Conceptual Foundation to Develop Eco-Smart City in Indonesia. *Ecological Restoration in Southeast Asia: Challenges, Gains, and Future Directions*, 183.
- Agustina, M. D., Ajiningrum, H., & Rahmadi, A. (2018). *Konservasi Tanah dan Air di Areal Persawahan Cimencrang Jawa Barat*. Retrieved from Digilib UINSGD: <http://digilib.uinsgd.ac.id/9430/1/paper%20kta%20pdf%20Masliah%20Dwi.pdf>
- Aminatun, T. W. (2014). Pola Kearifan Masyarakat Lokal dalam Sistem Sawah surjan untuk Konservasi Ekosistem Pertanian. *Jurnal Penelitian Humaniora, Vol. 19, No.1, April 2014, pp: 65-76*, https://www.neliti.com/id/journals/jurnal-penelitian-humaniora-uny?per_page=10&page=4 .
- Arisanti, Y. (2017). Mengenal Wisata Kesehatan Pelayanan Medis di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal kepariwisataan Volume 13 Nomor 1 Januari: 45-46*, 45.(n.d.).
- Attia, S. (2017). *Regenerative and Positive Impact Architecture Learning from Case Studies*. Hamburg: Springer.
- Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan. (2021). *Profil Kabupaten Kulon Progo*. Retrieved November 2021, from Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan: <http://www.bpkp.go.id/diy/konten/834/profil-kabupaten-kulonprogo>
- Baliexpress. (2018, November 3). <https://baliexpress.jawapos.com/read/2018/11/03/101663/buang-limbah-ke-sungai-the-mulia-resort-and-villa-terancam-sanksi>. Retrieved October 2021, from Buang Limbah ke Sungai, The Mulia Resort and Villa Terancam Sanksi: <https://baliexpress.jawapos.com/read/2018/11/03/101663/buang-limbah-ke-sungai-the-mulia-resort-and-villa-terancam-sanksi>
- Bappeda DIY. (2021). *Aplikasi Dataku Daerah Istimewa Yogyakarta*. Retrieved 12 2021, from http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/cetak/212-jumlah-hotel: APLIKASI DATAKU DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
- Bidang Rehabilitasi dan Konservasi Alam. (2021, 4 October). *Konservasi Sumber Daya Air*. Retrieved November 2021, from Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan

- Damayanti, E. (2015, March 17). *Konservasi Sumber Daya Air dengan Menggunakan Tanaman Bambu*. Retrieved November 2021, from Kabupaten Bangka Barat Negeri Sejalan Setason: <https://portal.bangkabaratkab.go.id/content/konservasi-sumber-daya-air-dengan-menggunakan-tanaman-bambu>
- Dinas Pertanian dan Pangan Kulon Progo. (<https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/34/kearifan-lokal-budidaya-tanaman-di-sawah-surjan>). *Kearifan Lokal Budidaya Tanaman di Sawah Surjan*. Retrieved November 2021, from Dinas Pertanian dan Pangan Kulon Progo.
- DPKP DIY. (2019, Juli 25). *Lahan Surjan, Kearifan Lokal Yang Menguntungkan*. Retrieved November 2021, from DPKP DIY: <https://dppk.jogjaprovo.go.id/baca/Lahan+Surjan%2C+Kearifan+Lokal+Yang+Menguntungkan/250719/2e30befd5970849746ed059fd44261974fcfc2aa18f80ef548b707869cb1515f37>
- Eindhoven. (2019, February 6). *Menghemat Penggunaan dan Biaya Energi di Hotel Seraya Tetap Mempertahankan Pengalaman Tamu yang Superior*. Retrieved October 2021, from signify: <https://www.signify.com/id-id/our-company/news/press-releases/2020/20200206-saving-energy-use-and-costs-in-hotels-and-maintaining-superior-guest-experience>
- Elshanwany, H. M., El-sayad, Z., & Nasser, H. S. (2020). Various classifications for architectural form finding process. *The Egyptian International Journal of Engineering Sciences and Technology*, 33.
- Gusti. (12, Juli 2012). *Sawah Surjan Organik Cocok untuk Pengendalian Hayati Serangga-Gulma*. Retrieved from Universitas Gadjah Mada: <https://www.ugm.ac.id/id/newsPdf/4377-sawah-surjan-organik-cocok-untuk-pengendalian-hayati-serangga-gulma>
- Hutan, Z. (2020, Agustus 2014). *Jenis-Jenis Ekowisata*. Retrieved September 2021, from Zega Hutan: <https://www.zegahutan.com/2020/08/jenis-jenis-ekowisata.html>
- Idjudin, A. A. (2011). The Role of Land Conservation in Plantation Management. *Jurnal of Land Resources Vol 5 No. 2, 1*.

- Indonesia Environment & Energy Center. (2021, February 11). *Contoh Limbah Industri dan Cara Menanggulangnya*. Retrieved November 2021, from Indonesia Environment & Energy Center: <https://environment-indonesia.com/contoh-limbah-industri-dan-cara-menanggulangnya/>
- Indramaja, P. (2016). *Penanganan Sampah dan Limbah Dive Resort di Pulau Bunaken*. Manado.
- Irianto, I. K. (2016). *Ilmu Lingkungan*. Denpasar: PT. Percetakan Bali.
- Ismayanti. (2016, July 2016). *Pariwisata Berkelanjutan dan Pengembangan Pariwisata Bahari*. Retrieved September 2021, from Jejakwisata: <http://www.jejakwisata.com/studies/kajian-pariwisata/48-pariwisata-berkelanjutan-dan-pengembangan-pariwisata-bahari>
- Kemdikbud. (2019). *Sawah SURJAN*. Retrieved November 2021, from Warisan Budaya Tak Benda Indonesia: <https://warisanbudaya.kemdikbud.go.id/?newdetail&detailTetap=1216>
- Mawardi, M. A. (2015). *Jung Para Resort Hotel dengan Fasilitas Ekowisata Mangrove di Pantai Semat Jepara*. Semarang.
- Ngabito, M. (2013). *Sustainability and Capability Analysis Ecotourism of Saronde Island North Gorontalo Regency Gorontalo Province*. Makassar.
- Ollivaud, P., & Haxton, P. (2019). Making the Most of Tourism in Indonesia to Promote Sustainable Regional Development. *Economics Department Working Papers No. 1535*, 1.
- Pebriyanti, N. L. (2017). Strategi Desain Berkelanjutan pada Bangunan Hotel Berbasis Konsep Green Hotel. *Jurnal Arsitektur Komposisi Volume 11*, 256.
- Prabowo, S. (2017). *Kemuning Tropical Resort*. Surakarta.
- Pramuditya, R., Yusroniya, E. P., & Cahyono, B. N. (2012). Analisa Perbandingan Biaya Kebutuhan Dan Penggunaan Energi Hotel Yusro Jombang. *Jurnal Teknik ITS Vol. 1, No.1*, 63.
- Ral, R. (2021). *Soil Organic Matter and Feeding The Future*. Ohio: CRC Press.
- Rhama, B. (2019). Peluang Ekowisata Dalam Industri 4.0 di Indonesia. *JISPAR*, 103.
- Rijanta, R. (2018). Sustainability of the Sawah Surjan Agricultural Systems in Depok Village, Panjatan Subdistrict, Kulonprogo Regency, Yogyakarta Special Province. *Forum Geografi*, 32(2), 2018; DOI: 10.23917/forgeo.v32i2.5798, 1.
- Rozaq, M., & Pranata, R. (2021). Jenis-Jenis Objek Ekowisata dan Peran Kelompok Sadar Wisata Nglanggeran dalam Pengelolaan Ekowisata Di Desa Wisata

- Salim, S. (2017). *Eco Resort Planning and Design for the Tropics*. Bogor.
- Sarah. (2018, March 20). *Soneva Fushi Hotel Ramah Lingkungan di Maldives*. Retrieved from sarahbeekmans: <https://www.sarahbeekmans.co.id/soneva-fushi/>
- Soneva. (2013). *Soneva Sustainability Report*. Bangkok.
- Song Saa Foundation. (2018). *Mangrove Restoration*. Retrieved October 2021, from Song Saa Foundation: <https://songsaa-collective.com/>
- Subagyo, K., Marwanto, S., & Kurnia, U. (2003). *Teknik Konservasi Tanah Secara Vegetatif*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Subagyono, K., Haryati, U., & Tala'ohu, S. H. (2004). Teknologi Konservasi Air pada Pertanian Lahan Kering. *Teknologi Konservasi Lahan Kering*, 145.
- Syahriyah, D. R. (2016). Penerapan Aspek Green Material pada Kriteria Bangunan Ramah Lingkungan di Indonesia. *Temu Ilmiah IPLBI 2016*, 179.
- The World Tourism Organization (UNWTO). (n.d.). *Ecotourism and Protected Area*. Retrieved July 2021, from World Tourism Organization: <https://www.unwto.org/sustainable-development/ecotourism-and-protected-areas>
- Tribun News. (28, August 2020). *Bisa Tampung 20 Juta Penumpang, Bandara YIA Dibangun Dalam Waktu 20 Bulan Artikel ini telah tayang di Tribunnews.com dengan judul Bisa Tampung 20 Juta Penumpang, Bandara YIA Dibangun Dalam Waktu 20 Bulan, https://www.tribunnews.com/nasional/2020/08/28/b*. Retrieved July 2021, from Tribun News: <https://www.tribunnews.com/nasional/2020/08/28/bisa-tampung-20-juta-penumpang-bandara-yia-dibangun-dalam-waktu-20-bulan>
- Utina, R., & Baderan, D. W. (2009). *Ekologi dan Lingkungan Hidup*. Gorontalo: UNG Press.