

## DAFTAR PUSTAKA

- Pemerintah Republik Indonesia. 2010. *PP Nomor 36 Tahun 2010 tentang Pengusahaan Pariwisata Alam di Suaka Margasatwa, Taman Nasional, Taman Hutan Raya, dan Taman Wisata Alam*.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. *PermenLHK P.76 Tahun 2015 Tentang Penataan Blok Pengelolaan Kawasan Konservasi*. Sumatera Barat: BKSDA.
- Pemerintah Kabupaten Lima Puluh Kota. 2012. *PERDA Nomor 7 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lima Puluh Kota*. Lima Puluh Kota: BAPPEDA.
- Hakim, Tasnim Nul. 2019. *Perkembangan Kawasan Kelok Sembilan Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati, Dewi. 2005. *Ekowisata di Kawasan Hutan Mangrove Trith Cilacap (Penekanan Desain Arsitektur Neo Vernakular)*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Herman, Nencyana Natalia dan Bambang Supriadi. 2017. *Jurnal Potensi Ekowisata dan Kesejahteraan Masyarakat*. Malang: Program Diploma Kepariwisata Univ. Merdeka Malang.
- Hadi, Imaduddin Abi Fidha, Broto WS dan Esty P. 2017. *Jurnal Perencanaan dan Perancangan Ekowisata di Kawasan Sungai Banyuwangsih, Semndang, Tuban – Jawa Timur*. Surabaya: FTSP Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Muslim, Abdul Azis, Arshadi dan Anggana Fitri. 2018. *Jurnal Konsep Arsitektur Ekologi Pada Penataan Kawasan Wisata Candi Cangkuang di Garut, Jawa Barat*. Jakarta: Program Studi Arsitektur Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rachmawati, Murni dan Josef Prijotomo. 2010. *Jurnal Pelestarian Alam dalam Arsitektur: Masalah dan Usulan Pemecahannya*. Surabaya: Jurusan Arsitektur ITS Surabaya.
- Sukmadewi, Ni Putu Rika, I Nyoman Darma P, I Wayan Suardana. 2019. “Potensi dan Pengembangan Desa Wisata Suranadi di Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat”. *JUMPA*. Vol 5(2): 423-436.
- Zain, Zairin. 2016. “*The Ecological Responsive Buildings: Traditional Houses in the Kapuas Riverside of West Kalimantan*”. *KOMUNITAS*. Vol 8(2): 295-308.
- Kusumoarto, A, A Gunawan, dan G R Nurazizah. 2017. “*Landscape Potential Analysis for Ecotourism Destination in the Resort Li Salak Mountain, Halimun-Salak National Park*”. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 91.
- Murakami, Kayoko H, Takashi Oyabu. 2016. *An Analysis of How Roadside Station, “Michi-no-eki”, Function to Promote Local Revitalization*. *Journal of Global Tourism Research*. Vol. 1(1): 47-54
- Sastrayuda, Gumelar S. 2010. *Strategi Pengembangan dan Pengelolaan Resort and Leisure*. Malakah.
- Elfisha, Miko. 2018. “Rencana pembuatan Taman Wisata Alam di Kelok 9, ini luas hutan konservasi yang bisa dimanfaatkan”, Sumber: <https://sumbar.antaraneews.com/berita/227388/rencana-pembuatan-taman-wisata-alam-di-kelok-9-ini-luas-hutan-konservasi-yang-bisa-dimanfaatkan>, diakses pada 3 Oktober 2019.
- Nofitra, Riyan. 2017. “Sumbar Kembangkan Potensi Wisata Kelok Sembilan”, Sumber: <https://travel.tempo.co/read/849049/sumbar-kembangkan-potensi-wisata-kelok-sembilan/full&view=ok>, diakses pada 3 Oktober 2019.
- Nalfira. 2016. “Taman BWS Sumatera Lima (Complimentary Park for Kelok 9 Fly Over)”, Sumber: <https://parintangrintang.wordpress.com/2016/12/11/taman-bws-sumatera-lima-complimentary-park-fork-kelok-9-fly-over/>, diakses pada 25 Oktober 2019
- Ayodia, Mahardika. 2013. “Prinsip-Prinsi Ilmu Ekologi dalam Arsitektur”, Sumber: <https://ayodiamahardika.wordpress.com/2013/11/09/prinsip-prinsip-ilmu-ekologi-dalam-arsitektur/>, diakses pada 27 Oktober 2019.
- Septyan, Anada Risky. 2019. “Taman Wisata Alam: Pengertian, Fungsi, Manfaat dan Peraturan”, Sumber: <https://foresteract.com/taman-wisata-alam/>, diakses pada 2 November 2019