

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S., Novianti, E., & Khadijah, U. L. S. (2021). Implementasi Pariwisata Berbasis Masyarakat di Desa Wisata Mangrove Pandansari, Kabupaten Brebes. *MEDIA BINA ILMIAH*, 15(10), 5537-5550.
- Albar, F. B., Wisudianto, A., Mubiena, G. F., & Mansur, A. (2014). Desain Strategi Pengembangan UKM dengan Kombinasi Metode Benchmarking dan Blue Ocean Strategy.
- Albana, H. H. (2017). *Analisis Potensi dan Daya Dukung Potensi Obyek Wisata Hutan Mangrove Pandansari di Desa Kaliwlingi Kecamatan Brebes*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aldianto, L., Novani, S., Anggadwita, G., Budi, A. A., & Wirawan, C. (2020). Soft system methodology approach: tourism conceptual model as the identity of Bandung, Indonesia. *Business: Theory and Practice*, 21(1), 282-292.
- Ambarita, S. T. (2017). *Perencanaan Lanskap Ekowisata Mangrove di Desa Lubuk Kertang Kecamatan Brandan Barat Kabupaten Langkat*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Andastry, F. (2016). Pengembangan Kawasan Wisata Kampung Laut Bontang Kuala Berbasis Ekowisata (*Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).
- Andina, A. N., Barokah, S., Wulandari, O. A. D., Girsang, A. A., & Afifah, R. A. N. (2020). Strategi Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Pandansari Kabupaten Brebes untuk Mengurangi Kemiskinan. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(7), 251-261.
- Andiny, P., & Safuridar, S. (2019). Peran Ekowisata dalam Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat (Studi Kasus: Hutan Mangrove Kuala Langsa). *Niagawan*, 8(2), 113-120.
- Antara, M., & Arida, S. (2015). Panduan pengelolaan desa wisata berbasis potensi lokal. *Konsorium Riset Pariwisata Universitas Udayana*, 23.
- Arida, N. S. N. S., & Sunarta, N. (2017). *Pariwisata berkelanjutan*. Bali: Cakra Press.
- Aziz, A., Mukhlisoh, I., & Abikusna, A. (2019). Peran Layanan Jasa dalam Memberikan Kepuasan Wisatawan dan Minat Berkunjung Ulang pada Obyek Wisata Hutan Mangrove Pandansari Brebes. *Jurnal Manajemen*, 2(3), 272.
- Azra Fadila Prabowo, A. P. (2020). *Peranan Pemerintah Daerah Kabupaten Brebes Dalam Pengelolaan obyek wisata Mangrove Pandansari untuk*

Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD). Tegal: Universitas Pancasakti Tegal.

Baun, P. I. (2008). *Kajian pengembangan pemanfaatan ruang terbangun di kawasan pesisir Kota Kupang* (Semarang: Universitas Diponegoro).

Brebes, BPS Kabupaten. (2015). *Kabupaten Brebes Dalam Angka. BPS Kabupaten Brebes. Brebes.*

Brebes, BPS Kabupaten. (2016). *Kabupaten Brebes Dalam Angka. BPS Kabupaten Brebes. Brebes.*

Brebes, BPS Kabupaten. (2017). *Kabupaten Brebes Dalam Angka. BPS Kabupaten Brebes. Brebes.*

Brebes, BPS Kabupaten. (2018). *Kabupaten Brebes Dalam Angka. BPS Kabupaten Brebes. Brebes.*

Brebes, BPS Kabupaten. (2019). *Kabupaten Brebes Dalam Angka. BPS Kabupaten Brebes. Brebes.*

Brebes, BPS Kabupaten. (2020). *Kabupaten Brebes Dalam Angka. BPS Kabupaten Brebes. Brebes.*

Brebes, BPS Kabupaten. (2021). *Kabupaten Brebes Dalam Angka. BPS Kabupaten Brebes. Brebes.*

Brebes, BPS Kabupaten. (2020). *Kecamatan Brebes Dalam Angka. BPS Kabupaten Brebes. Brebes.*

Dickman, S. (1997). *Tourism: An Introductory Text*. Sydney: Hodder Headline.

Dilahur, D. (2016). Geografi Desa dan Pengertian Desa. In *Forum Geografi* (Vol. 8, No. 2, pp. 119-128).

Fajriah, S. D., & Mussadun, M. (2014). Pengembangan sarana dan prasarana untuk mendukung pariwisata pantai yang berkelanjutan (studi kasus: kawasan pesisir pantai Wonokerto kabupaten Pekalongan). *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 10(2), 218-233.

Gunadi, S. (2011). Teknologi pemanfaatan lahan marginal kawasan pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3).

Hakim, A. M. Persepsi, sikap, dan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan hutan mangrove di wonorejo, surabaya.

Iswahyudi, I., Haser, T. F., & Abdurrachman, A. (2019). Strategi Pengembangan Ekowisata Berkelanjutan di Hutan Mangrove Kuala Langsa Kota Langsa. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 1(1).

Keputusan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat No. 272/HK.105/DRDJ/96 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir, (1996).

- Kurniawan, E. (2021). Analisis Potensi Obyek Wisata Hutan Mangrove Pandansari Sebagai Eduwisata/Wisata Edukasi di Desa Kaliwlingi Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes. *Edu Geography*, 9(1), 78-88.
- Kustanti, A. (2011). *Manajemen hutan mangrove*. PT Penerbit IPB Press.
- Lynch, K. (1960). *The image of the city* (Vol. 11). MIT press.
- Mehregan, M. R., Hosseinzadeh, M., & Kazemi, A. (2012). An application of soft system methodology. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 41, 426-433.
- Melati. (2015). *Perencanaan Kawasan Ekowisata Pesisir Temajuk, Desa Temajuk, Kecamatan Paloh, Kabupaten Sambas, Kalimantan Barat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mulyadi, E., Hendriyanto, O., & Fitriani, N. (2010). Konservasi hutan mangrove sebagai ekowisata. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1), 11-18.
- Mulyadi, M., & Ratriningsih, D. (2020). *Perancangan Mangrove Edutourism Center di Dusun Pandansari Kabupaten Brebes dengan Pendekatan Tektonika Arsitektur*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Nugraha, B., Banuwa, I. S., & Widagdo, S. (2015). Perencanaan lanskap ekowisata hutan mangrove di pantai sari ringgung desa sidodadi kecamatan padang cermin kabupaten pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 53-66.
- Priasukmana, S., & Mulyadin, R. M. (2001). Pembangunan desa wisata: Pelaksanaan undang-undang otonomi daerah. *Info Sosial Ekonomi*, 2(1), 37-44.
- Puspitarini, T., & Laturiuw, A. K. (2019). Dewi Mangrove Pandansari, Gadis Cantik Yang Lahir di Tengah Bencana. *SABDAMAS*, 1(1), 173-181.
- Putri, N. S., Rohayati, Y., & Hadining, A. F. (2015). Perancangan Komunikasi Pemasaran Pada Produk Selai Strawberry Ukm Shagy Lestari Menggunakan Metode Benchmarking. *eProceedings of Engineering*, 2(2).
- Raharjo, P., Setiady, D., Zallesa, S., & Putri, E. (2016). Identifikasi kerusakan pesisir akibat konversi hutan bakau (mangrove) menjadi lahan tambak di kawasan pesisir Kabupaten Cirebon. *Jurnal Geologi Kelautan*, 13(1).
- Ramadani, R., & Navia, Z. I. (2019). Pengembangan Potensi Ekowisata Hutan Mangrove Di Desa Kuala Langsa Kecamatan Langsa Barat Kota Langsa Aceh. *BIOLOGICA SAMUDRA*, 1(1), 41-55.
- Revida, E., Gaspersz, S., Uktolseja, L. J., Nasrullah, N., Warella, S. Y., Nurmiati, N., & Purba, R. A. (2020). *Pengantar Pariwisata*. Yayasan Kita Menulis.

- Setiawan, R. (2016). Evaluasi Kontribusi Komitmen Terhadap Kinerja Eksekutif Showcase Dengan Metode Benchmarking. *PERFORMA: Jurnal Manajemen dan Start-up Bisnis*.
- Supriyadi, S., Ardiyani, V. M., & Dewi, N. (2021). Gambaran Pelaksanaan Social Distancing Dan Protokol Kesehatan Dimasa Pandemi COVID-19 Pada Mahasiswa. *Wiraraja Medika: Jurnal Kesehatan*, 11(1), 20-24.
- Sutiarso, M. A. (2018). Pengembangan Pariwisata Yang Berkelanjutan Melalui Ekowisata.
- Talen, E. (2009). *Urban design reclaimed: Tools, techniques, and strategies for planners*. American Planning Association, Planners Press.
- Theomas, J., Kurniawan, M. R., Novianti, S. N., & Humaira, T. (2021). Perancangan Desain Aplikasi Tempat Sampah Digital “E-Trash Bin” dengan Metode SCAMPER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, 3(1), 34-41.
- Utina, R. (2015). Pendidikan Lingkungan Hidup dan Konservasi Sumberdaya Alam Pesisir.
- Wicaksana, A. S. (2017). *Perencanaan Ekowisata Mangrove Dusun Tapak, Kelurahan Tugurejo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang Berbasis Partisipasi Masyarakat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yuliana, N. (2019). *Pengembangan Objek Wisata Hutan Mangrove Berbasis Ekowisata di Kampung Sungai Rawa, Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak, Provinsi Riau*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.