

## Daftar Pustaka

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Ilmiah*. In *Rineka cipta, Jakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng. (2020). *Kecamatan Buleleng Dalam Angka 2021*. 283.
- Bahiyah, C., R. W. H., & Sudarti. (2018). Strategi Pengembangan Potensi Pariwisata di Pantai Duta Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2(1), 95–103. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jie/article/view/6970>.
- BPS Kabupaten Buleleng. (2019). *Kabupaten Buleleng Dalam Angka*.
- Buleleng, D. P. K. (2019). *Data Kunjungan Wisatawan Kabupaten Buleleng Per Kecamatan Tahun 2018*.  
<https://www.bulelengkab.go.id/assets/instansikab/126/bankdata/data-kunjungan-wisatawan-tahun-2018-per-kecamatan-20.pdf>
- Citra, I. P. A. (2017). Strategi Pemberdayaan Masyarakat Untuk Pengembangan Ekowisata Wilayah Pesisir Di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 6(1), 31. <https://doi.org/10.23887/jish-undiksha.v6i1.8484>
- Citra, I. P. A. (2018). Strategi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Di Desa Pemuteran, Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(1), 154–160. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v6i1.20679>
- Hermin Werdiningsih. (2003). Penekanan Desain Multi-Core System Pada Perancangan Sea Side Apartment Di Kawasan Pantai. *Jurnal Arsitektur Fakultas Teknik UNDIP*, 1, 1–8.
- Ihsan, H. (2015). VALIDITAS ISI ALAT UUKUR PENELITIAN: KONSEP DAN PANDUAN PENILAIANNYA. *Ilmu Pendidikan*, 173–179.

- Jasin, M. I., & Mamoto, J. D. (2015). Analisis Pasang Surut di Pantai Nuangan (Desa Iyok) Boltim Dengan Metode Admiralty. *Jurnal Sipil Statistik*, 3(6), 391–402.
- Karlina, E. (2015). Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Kawasan Pantai Tanjung Bara, Kutai Timur, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 12(2), 191–208.  
<https://doi.org/10.20886/jphka.2015.12.2.191-208>
- Ketut Agustini, I Nengah Suparta, I Made Gede Sunarya, I. M. A. W. (2014). Penerapan Sistem Terintegrasi Panduan Pariwisata Berbasis Mobile Untuk Pelaku Pariwisata Di Kabupaten Buleleng Dengan Model TAM. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 3(1), 300–310.
- Mahadi, K., & Indrawati, F. (2010). Arahan Pengembangan Obyek Wisata Pantai Tanjung Pasir Kabupaten Tangerang. *Jurnal Planesa*, 1(1), 19–27.
- Malik, F., Kebudayaan, P., Bali, P. P., Bidang, D., Destinasi, P., Pariwisata, I., & Kunci, K. (2016). Peranan Kebudayaan dalam Pencitraan Pariwisata Bali. *Jurnal Kepariwisata Indonesia*, 11(1), 67–92.
- Murvianti, S., & Arida, I. (2015). Potensi Pantai Perancak Sebagai Daya Tarik Wisata Desa Tibubeneng Kuta Utara Badung. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 3(2), 51–57. <https://doi.org/10.24843/JDEPAR.2015.v03.i02.p09>
- Muryani, C. (2003). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan SIG Serta Dampaknya Terhadap Kehidupan Masyarakat Di Sekitar Muara Sungai Rejoso Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Geografi*, 24(2), 173–182.  
<https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>
- Musawantoro, M., & Ridwan, M. (2020). Potensi Pantai Panrangluhung di Bira

Kabupaten Bulukumba sebagai Destinasi Wisata. *Jurnal Kepariwisata: Destinasi, Hospitalitas Dan Perjalanan*, 3(1), 1–7.  
<https://doi.org/10.34013/jk.v3i1.27>

Novianty, R., Sastrawibawa, S., & Prihadi, D. (2011). Identifikasi Kerusakan Dan Upaya Rehabilitasi Ekosistem Mangrove Di Pantai Utara Kabupaten Subang. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 2(2), 244–613.

Pariwisata, D. (2018). *Daftar Pariwisata Kabupaten Buleleng 2018*.

Perikanan, K. K. dan. (2020). *Pemulihan Ekonomi Nasional (PEN) melalui Program Padat Karya Restorasi Terumbu Karang / Indonesia Coral Reef Garden – ICRG tahun 2020*. Direktorat Konservasi Dan Keanekaragaman Hayati Laut. Pemulihan Ekonomi Nasional (PEN) melalui Program Padat Karya Restorasi Terumbu Karang / Indonesia Coral Reef Garden – ICRG tahun 2020

Pigawati, B. (2005). Identifikasi Potensi dan Pemetaan Sumberdaya Pesisir Pulau - Pulau Kecil dan Laut Kabupaten Natuna - Provinsi Kepulauan Riau. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 10(4), 229–236.  
<https://doi.org/10.14710/ik.ijms.10.4.229-236>

Putra Charisma, P Subarjo, I. P. (2013). *Studi Potensi Pulau Pisang Bagian Utara Untuk Perencanaan Kawasan Wisata Pantai, Kabupaten Lampung Barat, Provinsi Lampung*. 2(3), 138–146.

Putri, N. L. P. T. I. (2018). Strategi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Di Desa Pemuteran, Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(1), 13–22. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v6i1.20679>

Rangkuti, F. (2013). Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara

Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI. In *PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.*

Rani, D. P. M. (2014). PENGEMBANGAN POTENSI PARIWISATA Kabupaten Sumenep, Madura, Jawa Timur (Studi Kasus: Pantai Lombang). *Jurnal Politik Muda*, 3(3), 412–421.

Sasmito, B., & Suprayogi, A. (2017). Kajian Kerentanan Ekosistem Pesisir Kabupaten Demak Berdasar Perubahan Garis Pantai Dengan Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis. *Teknik*, 38(1), 13–20.  
<https://doi.org/10.14710/teknik.v38n1.12181>

Setiawan, I. R. (2016). Pengembangan Sumber Daya Manusia di Bidang Pariwisata: Perspektif Potensi Wisata Daerah Berkembang. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*, 1(1), 23–35.  
<https://journal.stieken.ac.id/index.php/penataran/article/view/301>

Sitompul, N. R. (2011). Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Desa Silo Baru Melalui Program Pengelolaan Desa Pesisir Tangguh ( Pdpt ). *Jurnal Ilmu Administrasi*, 12(2), 267–288.

Sugandi, D. (2016). Pengelolaan Sumberdaya Pantai. *Jurnal Geografi Gea*, 11(1), 50–58. <https://doi.org/10.17509/gea.v11i1.1647>

Sugiyono. (2008). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, dan R&D). In *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.

Winarso, G., Joko, H., & Arifin, S. (2009). Kajian Penggunaan Data Inderaja Untuk Pemetaan Garis Pantai (Studi Kasus Pantai Utara Jakarta). *Jurnal Penginderaan Jauh*, 6, 65–77.

- Wira Buana, D., & Sunarta, I. (2015). Peranan Sektor Informal Dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan Di Daya Tarik Wisata Pantai Sanur. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 3(1), 35–44. <https://doi.org/10.24843/JDEPAR.2015.v03.i01.p05>
- Wiseza, F. C. (2017). Faktor-Faktor Yang Mendukung Pengembangan Obyek Wisata Bukit Khayangan Di Kota Sungai Penuh Provinsi Jambi. *Nur El-Islam*, 4(1).
- Wiyono, E. S., Agathis, J., Ipb, K., Bogor, D., & Fax, T. (2010). Komposisi , Diversitas dan Produktivitas Sumberdaya Ikan Dasar di Perairan Pantai Cirebon , Jawa Barat. *Ilmu Kelautan*, 15(4), 214–220.
- Yudasmara, G. A. (2016). Mina Wisata Sebagai Alternatif Pengembangan Wisata Bahari di Kawasan Pesisir Buleleng, Bali Utara. *Jurnal Segara*, 12(1), 31–44. <https://doi.org/10.15578/segara.v12i1.7653>
- Yulius, T. A. (2014). Analisis Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Potensi Wisata Pantai Di Kota Makassar, Provinsi Sulawesi Selatan. *Tata Loka*, 16(1), 145–152.
- Waryono.Rivai,Ali.Gunawan(1987).*PengantarMeteorologidanKlimatologi*. Surabaya:PT BinaIlmu.