

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, K. B. L., & Wesnawa, I. G. A. (2014). Etika Lingkungan Para Pedangang Sayur dan Ikan Di Pasar Banyuasri Kota Singaraja (Studi dengan Pendekatan Kelingkungan). *Pendidikan Geografi Undiksha*, 2(3).
- Akbar, A. A., Sartohadi, J., Sugandawaty, D., & Ritohardoyo, S. (2017). Erosi Pantai, Ekosistem Hutan Bakau dan Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Kerusakan Pantai Di Negara Tropis. *Ilmu Lingkungan*, 15(1), 1–10.
- Alamsyah, R., Uspar, Permatasari, A., & Nurfadillah. (2019). Sebaran dan Luasan Terumbu Karang Di Perairan Pulau Larearea Menggunakan Citra Landsat 8. *Agrominansia*, 4(1).
- Anwar, I. C. (2021). *Mengenal Apa Itu Unsur dan Bentuk-Bentuk Kerusakan Lingkungan Hidup*.
- Ario, R., Subardjo, P., & Handoyo, G. (n.d.). *Analisis Kerusakan Mangrove Di Pusat Restorasi dan Pembelajaran Mangrove (PRPM), Kota Pekalongan*. 18(2), 64–69.
- As-syakur, A. ., Suarna, I. ., Adnyana, I. W. ., Rusna, I. W., Laksmiwati, L. A. ., & Diara, I. W. (2010). Studi Perubahan Penggunaan Lahan Di DAS Bandung. *Bumi Lestari*, 10(2), 200–207.
- Asyiwati, Y., & Akliyah, L. S. (2014). Identifikaasi Dampak Perubahan Fungsi Ekosistem Pesisir Terhadap Lingkungan Di Wilayah Pesisir Kecamatan Muaragembong. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 14(1).
- Bachri, B. S. (2010). Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 10(1), 46–62.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi Jembrana. (2020). *Informasi Hujan dan Suhu*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Jembrana. (2014). *Profil Kabupaten Jembrana*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jembrana. (2018). *Luas Wilayah Masing-Masing Kecamatan di Kabupaten Jembrana*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jembrana. (2020). *Jumlah Penduduk Hasil*

SP2020 Menurut Jenis Kelamin dan Kecamatan di Kabupaten Jembrana.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jembrana. (2021). *Kabupaten Jembrana dalam Angka 2021.*
- Bekti, U., Budiastuti, S., & Muryani, C. (2017). Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Ilmu Lingkungan*, 15(2), 117–123.
- Citra, I. P. A. (2017). Strategi Pemberdayaan Masyarakat Untuk Pengembangan Ekowisata Wilayah Pesisir Di Kabupaten Buleleng. *Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 6(1).
- Darmawan, D., & Fadjarajani, S. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Pelestarian Lingkungan dengan Perilaku Wisatawan dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan. *Geografi*, 4(1).
- Dinas Informasi dan Komunikasi Kabupaten Jembrana. (2019). *Data Statistik Sektoral Kabupaten Jembrana Tahun 2019.*
- Dinas Informasi dan Komunikasi Kabupaten Jembrana. (2021). *Profil Kabupaten Jembrana Tahun 2021.*
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2021). *Buku Agregat Kependudukan Kabupaten Jembrana tahun 2021.*
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Modul*, 18(2).
- Elyazar, N., Mahendra, M. ., & Wardi, I. N. (2007). Dampak Aktivitas Masyarakat Terhadap Tingkat Pencemaran Air Laut di Pantai Kuta Kabupaten Badung Serta Upaya Pelestarian Lingkungan. *Ecotrophic*, 2(1).
- Fahcruddin, I., Buswan, Malau, A. G., & Ariwibowo, T. (2020). Sosialisasi dan Patisipasi Penanggulangan Pencemaran Laut Bagi Masyarakat Pesisir Pantai di Desa Tanjung Pakis Kabupaten Karawang Barat. *Karya Abdi*, 4(1).
- Halim, Halili, & Afu, L. O. A. (2016). Studi Perubahan Garis Pantai dengan Pendekatan Penginderaan Jauh Di Wilayah Pesisir Kecamatan Soropia. *Sapa Laut*, 1(1), 24–31.

- Istiqomah, F., Sasmito, B., & Amarrohman, F. J. (2016). Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Anaysis System (DSAS) Studi Kasus : Pesisir Kabupaten Demak. *Geodesi Undip*, 5(1).
- Istiqomah, M. F., Sutrisno, & Wijaya, A. (2018). Analisis Perubahan Garis Pantai Kabupaten Jembrana dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *AL-FIZIYA*, 1(1).
- Jembrana, P. K. (2014). *Profil Kabupaten Jembrana Tahun 2014*.
- Lautetu, L. M., Kumurur, V. A., & Warouw, F. (2019). Karakteristik Permukiman Masyarakat Pada Kawasan Pesisir Kecamatan Bunaken. *Spasial*, 6(1).
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit dengan Metode Sistem Informasi Geografi (SIG). *Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 14(1), 81–88.
- Majid, I., Muhdar, M. H. I. Al, Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). Konservasi Hutan Mangrove Di Pesisir Pantai Kota Ternate Terintegrasi dengan Kurikulum Sekolah. *Bioedukasi*, 4(2).
- Mangunjaya, F. (2015). Kerusakan Lingkungan : Epistemologi Sains Islam dan Tanggung Jawab Manusia. *Teologia*, 26(1).
- Mantra, I. B. (2003). *Demografi Umum Edisi ke 2*. Pustaka Ilmu.
- Munandar, & Kusumawati, I. (2017). Studi Analisis Faktor Penyebab dan Penanganan Abrasi Pantai Di Wilayah Pesisir Aceh Barat. *Perikanan Tropis*, 4(1).
- Mustika, R. (2017). Dampak Degradasi Lingkungan Pesisir Terhadap Kondisi Ekonomi Nelayan : Studi Kasus Desa Takisung, Desa Kuala Tambangan, Desa Tabanio. *Dinamika Maritim*, 6(1).
- Naldo, R. A. C., & Purba, M. (2018). Pertanggungjawaban Mutlak Korporasi Sebab Kebakaran Lahan Mengakibatkan Pencemaran/Kerusakan Lingkungan Hidup. *Ilmiah Penegakan Hukum*, 5(1).
- Nasution, S. (2017). Variabel Penelitian. *RAUDHAH*, 5(2).
- Negara, G. S. (2020). Dampak Lingkungan Terhadap Pencemaran Laut Di

- Pesisir Utara Pulau Bintan Selama Musim Angin Utara. *Saintek Maritime*, 20(2).
- Ningsih, N. W., Putra, A., Anggara, Mu. R., & Suriadin, H. (2020). Identifikasi Sampah Laut Berdasarkan Jenis dan Massa Di Perairan Pulau Lae-Lae Kota Makassar. *Pengelolaan Perikanan Tropis*, 4(2).
- Nissa, K., & Christiawan, P. I. (2018). Etika Lingkungan Masyarakat Pesisir Di Kota Singaraja. *Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(3), 154–162.
- Oktarina, A., Kamal, E., & Suparno. (2014). Kajian Kondisi Terumbu Karang dan Strategi Pengelolaannya di Pulau Panjang, Air Bangis, Kabupaten Pasaman Barat. *Natur Indonesia*, 16(1), 23–31.
- Pinto, Z. (2015). Kajian Perilaku Masyarakat Pesisir yang Mengakibatkan Kerusakan Lingkungan (Studi Kasus di Pantai Kuwaru, Desa Poncosari, Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul, Provinsi DIY). *Wilayah Dan Lingkungan*, 3(3), 163–174.
- Poedjirahajoe, E., Mahayani, N. P. D., Sidharta, B. R., & Salamuddin, M. (2013). Tutupan Lamun dan Kondisi Ekosistemnya di Kawasan Pesisir Madasanger, Jelenga, dan Maluk Kabupaten Sumbawa Barat. *Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(1), 36–46.
- Pratama, W., & Yuwono, S. B. (2016). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Di Das Bulok. *Sylva Lestari*, 4(3), 11–20.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32, 1 (2009).
- Putri, V. K. M. (2021). *3 Jenis Lingkungan*. Kompas. Com.
- Raharjo, P., Setiady, D., Zallesa, S., & Putri, E. (2015). Identifikasi Kerusakan Pesisir Akibat Konversi Hutan Bakau (Mangrove) Menjadi Lahan Tambak Di Kawasan Pesisir Kabupaten Cirebon. *Geologi Kelautan*, 13(1).
- Rahmawati, S. (2011). Ancaman Terhadap Komunitas Padang Lamun. *Oseana*, 36(2), 49–58.
- RPIJM Bidang Cipta Karya Kabupaten Jembrana. (2017). *BAB II Profil Kabupaten Jembrana*.
- Rustandi, D., & Bawajir, M. R. (2020). Gerakan Lingkungan Komunitas

- Akademi Sampah Dalam Pembangunan Kepedulian Masyarakat Terhadap Sampah di Kota Cilegon. *IJD*, 2(2).
- Subagiana, I. G. M., Artatanaya, I. G. L. S., & Wijayati, N. L. M. (2018). Model Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir (PEMP) Pada Tiga Perkampungan Nelayan Air Kuning, Pengambengan dan Candi Kusuma Kabupaten Jembrana Provinsi Bali (Suatu Studi Komparatif). *Bisnis Dan Kewirausahaan*, 14(2).
- Subandi. (2011). Deskripsi Kualitatif Sebagai Satu Metode Dalam Penelitian Pertunjukan. *Harmonia*, 11(2), 173.
- Supriyanto. (2017). Strategi Pengendalian Kerusakan dan Pencemaran Kawasan Pesisir Pantai. *Saintek Maritim*, 16(2).
- Suryono, Wibowo, E., Raden, A., S.P.J, N. T., & Nuraini, R. A. T. (2018). Kondisi Terumbu Karang Di Perairan Pantai Empu Rancak, Mlonggo, Kabupaten Jepara. *Kelautan Tropis*, 21(1), 49–54.
- Syukur, A., Wardiatno, Y., Muchsin, I., & Kamal, M. M. (2017). Kerusakan Lamun (seagrass) dan Rumusan Konservasinya di Tanjung Luar Lombok Timur. *Biologi Tropis*, 17(2).
- Trinanda, T. C. (2017). Pengelolaan Wilayah Pesisir Indonesia Dalam Rangka Pembangunan Berbasis Pelestarian Lingkungan. *Matra Pembaruan*, 1(2), 75–84.
- Penetapan Luas Tanah Pertanian, (1960).
- United Stated Soil System Management (USSSM) dan Universal Soil Loss Equation (USLE). (2020). *Klasifikasi Topografi*.
- Waryono, Ali, R., & Gunawan. (1987). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. PT Bina Ilmu.
- Yazid, Y., & Alhidayatillah, N. (2017). Partisipasi Masyarakat dalam Pemerdayaan LIngkungan. *RISALAH*, 28(1), 1–9.
- Zamdial, Hartono, D., Bakhtiar, D., & Nofridiansyah, E. (2017). Studi Identifikasi Kerusakan Wilayah Pesisir Di Kabupaten Mukomuko Provinsi Bengkulu. *Enggano*, 2(2), 196–207.