

DAFTAR PUSTAKA

- Bagaskara, S. dan Dyah L. 2017. Formulasi Kebijakan Perlindungan Anak di Kota Semarang. **Journal of Public Policy and Management Review** Vol. 6 (3) : 104-114
- Bengen, D. G. 2004. Menuju Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu Berbasis Daerah Aliran Sungai (DAS), dalam Interaksi Daratan dan Lautan : Pengaruhnya Terhadap Sumber daya dan Lingkungan. **Prosiding Simposium Interaksi Daratan dan Lautan**. Jakarta : Kedepatian Ilmu Pengetahuan Kebumihan, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- BPS Provinsi Bali. 2019. **Jumlah Wisatawan Asing ke Bali Menurut Bulan**. <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/02/09/21/jumlah-wisatawan-asing-ke-bali-menurut-bulan-1982-2019.html> (diakses 15 Agustus 2019).
- Dahuri, R. 2001. Pengelolaan Ruang Wilayah Pesisir dan Lautan Seiring Dengan Pelaksanaan Otonomi Daerah. **Mimbar : Jurnal Sosial dan Pembangunan** Vol. 17 (2) : 139-171
- Darmoko, S. 2016. **Kedonganan Tegas Menolak Reklamasi Teluk Benoa**. <https://balebengong.id/kedonganan-tegas-menolak-reklamasi-teluk-benoa/> (diakses 2 Oktober 2020).
- Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan Indonesia. 2005. **Pedoman Reklamasi di Wilayah Pesisir**. Cetakan II. Jakarta : KKP
- Freeman, R. E. 1984. *Strategic Management : A Stakeholder Approach*. Boston : Pitman
- Grasso, M. 1998. Ecological-Economic Model for Optimal Mangrove Tradeoff Between Forestry and Fishery Production : Comparing a Dynamic Optimization and a Simulation Model. **Ecological Modelling** Vol. 122 : 131-150
- Hafsari, T. dan Sukamdi. 2015. Analisis Potensi Manusia Bidang Pendidikan Sesuai Dengan Koridor Ekonomi MP3EI (Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Indonesia). **Jurnal Bumi Indonesia** Vol. 4 No. 4 : 1-9.
- Hogarth, P. J. 2015. **The Biology of Mangrove and Seagrass : Third Edition**. UK. Oxford University.
- Hodgetts, D. J. dan O. M. E. Stolte (2012). Case-based Research in Community and Social Psychology : Introduction to The Special Issue. **Journal of Community & Applied Social Psychology** Vol. 22 : 379-389.



- Holmer, M. dan Olsen A. B. 2002. Role of Decomposition of Mangrove and Seagrass Detritus in Sediment Carbon and Nitrogen Cycling in a Tropical Mangrove Forest. **Marine Ecology Progress Series** Vol. 230 : 87-101.
- Huda, M. C. 2013. Pengaturan Perizinan Reklamasi Pantai Terhadap Perlindungan Lingkungan Hidup. **Perspektif** Vol. XVIII No. 2 : 126-135.
- Irawan, A. dan N. Sari. 2008. Kajian Implikasi Terbitnya UUR I No. 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Terhadap Pengelolaan Hutan Mangrove. **Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan** Vol. 5 No. 3 : 131-141.
- Iskandar, A. D. S. 2018. Efektivitas Pelaksanaan Peraturan Desa Tentang Pengelolaan Mangrove Sebagai Relevansi *Sustainable Development*. **Jurnal IUS** Vol. VI No. 2 : 308-322.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. 2014. **Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia 2011-2015**. Jakarta : Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian.
- KLHK. 2017. **Miliki 23% Ekosistem Mangrove Dunia, Indonesia Tuan Rumah Konferensi Internasional Mangrove 2017**. <https://pressrelease.kontan.co.id/release/miliki-23-ekosistem-mangrove-dunia-indonesia-tuan-rumah-konferensi-internasional-mangrove-2017> (diakses tanggal 15 Agustus 2019).
- Komiyama, A., Ong J. E., dan Pongpam S. 2008. Allometry, Biomass and Productivity of Mangrove Forest : A Review. **Aquatic Botany** Vol. 89 : 128-137.
- LPPM UNUD. 2013. Studi Kelayakan Revitalisasi Teluk Benoa. **Ringkasan Laporan Akhir**. Universitas Udayana. Bali.
- Miller, G. T. dan S. E. Spoolman. 2012. **Living in the Environment**. Seventeenth Edition. Belmont : Brooks COLE
- Nugroho, R. 2018. **Public Policy**. Jakarta : Gramedia.
- Nursastri, S. A. 2017. **Bali Dinobatkan Sebagai Destinasi Wisata Terbaik di Dunia**. <https://travel.kompas.com/read/2017/04/14/200540027/bali.dinobatkan.sebagai.destinasi.wisata.terbaik.di.dunia?page=all> (diakses 15 Agustus 2019).
- Patton, M. Q. 2014. **Qualitative Research & Evaluation Methods : Integrating Theory and Practice** . California : Sage Publications, Inc



- Peng, B., C. Lin, D. Jin, H. Rao, Y. Jiang, dan Y. Liu. 2013. Modelling The Total Allowable Area for Coastal Reclamation : A Case Study of Xiamen, China. **Ocean & Coastal Management** Vol. 76 : 38-44.
- Poedjiharajoe, E. 2015. Klasifikasi Habitat Mangrove Untuk Pengembangan Silvofishery Kepiting Soka di Pantai Utara Kabupaten Rembang. **Jurnal Ilmu Kehutanan** Vol. 9 No. 2 : 85-93.
- Prabowo, H. 2018. **Amdal Kadaluarsa Reklamasi Teluk Benoa dan Asa Para Penantangannya**. <https://tirto.id/amdal-kadaluarsa-reklamasi-teluk-benoa-dan-asa-para-penantangannya-cVvE> (diakses 26 Agustus 2020).
- Prihatsanti, U., Suryanto, dan W. Hendriani. 2018. Menggunakan Studi Kasus sebagai Metode Ilmiah dalam Psikologi. **Buletin Psikologi** Vol. 26 (2) : 126-136.
- Qusnulyakin, F. 2015. **Tommy Winata Pertanyakan Alasan Peolakan Revitalisasi Teluk Benoa**. <https://www.beritasatu.com/beritasatu/ekonomi/264873/tomy-winata-pertanyakan-alasan-penolakan-revitalisasi-teluk-benoa> (diakses 2 Oktober 2020).
- Sari, Y. P., M. L. Salampessy, dan I. Lidiawati. 2018. Persepsi Masyarakat Pesisir Dalam Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove di Muara Gembong Bekasi Jawa Barat. **Jurnal Pannial** Vol. 14 No. 2 : 78-85.
- Schaduw, J. N. W. 2019. Struktur Komunitas dan Persentase Penutupan Kanopi Mangrove Pulau Salawati Kabupaten Kepulauan Raja Ampat Provinsi Papua Barat. **Majalah Geografi Indonesia** Vol. 33 No. 1 : 26-34.
- Setiawan, H. 2013. Akumulasi dan Distribusi Logam Berat Pada Vegetasi Mangrove di Perairan Pesisir Sulawesi Selatan. **Jurnal Ilmu Kehutanan** Vol. 7 No. 1 : 12-24.
- Sudiarta, K., I G. Hendrawan, K. S. Putra, dan I M. I. Dewantama. 2013. Kajian Modeling Dampak Perubahan Fungsi Teluk Benoa Untuk Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System) dalam Jejaring KKP Bali. **Laporan Conservation International Indonesia**. Bali.
- Sugiyono. 2013. **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D**. Bandung : ALFABETA
- Suriyani, L. D. 2015. **Aksi Tolak Reklamasi dan Dorongan Teluk Benoa Sebagai Kawasan Suci**. <https://www.mongabay.co.id/2015/10/28/aksi-tolak-reklamasi-dan-dorongan-teluk-benoa-sebagai-kawasan-suci/> (diakses 26 Agustus 2020).



- Tanto, T. A., A. Putra, S. Husrin, dan W. S. Pranowo. 2018. **Reklamasi di Perairan Teluk Benoa Bali (Aspek Fisik Perairan, Ekosistem, dan Potensi Kerentanan Pesisir)**. Jakarta : AMAFRAD Press.
- Wahyudi, B., W. Nuriada, N. Susilowati. 2018. **Resolusi Konflik Reklamasi Teluk Benoa di Bali**. Laporan Hasil Penelitian Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pertahanan. Bogor : Universitas Pertahanan.
- Wardana, A. 2017. Neoliberalisme Kawasan Perairan Teluk Benoa : Sebuah Catatan Kritis atas Praktis Perlawanan di Bali. **Wacana Jurnal Transformasi Sosial**. 35 : 55-90.
- Wisha, U. J., T. A. Tanto, W. S. Pranowo, dan S. Husrin. 2018. Current Movement in Benoa Bay Water, Bali, Indonesia : Pattern of Tidal Current Changes Simulated for The Condition Before, During, and After Reclamation. **Regional Studies in Marine Science** Vol. 8 : 177-187.