

DAFTAR PUSTAKA

- Abel, N., Wise, R. M., Colloff, M. J., Walker, B. H., Butler, J. R., Ryan, P., Norman, C., Langston, A., Anderies, J. M., & Gorddard, R. (2016). Building Resilient Pathways to Transformation When “No One is in Charge” Insights from Australia's MurrayDarling Basin. *Ecology and Society*, 21(2).
- Adisasmita, Rahardjo. (2008). *Pengembangan Wilayah Konsep dan Teori*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Agustian, E., & Razali, G. (2023). Pengembangan Kota Berbasis City Branding: Pendukung Investasi, Komunikasi Pariwisata, Dan Pemasaran. *Digicommative: Jurnal of Communication Creative Studies, and Digital Culture*, 1(1).
- Al Hakim, B., Wibowo, M., Kongko, W., Irfani, M., Hendriyono, W., & Gumbira, G. (2015). Hydrodynamics modeling of giant seawall in Semarang Bay. *Procedia Earth and Planetary Science*, 14, 200 – 207.
- Arsyad, Sitanala. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asiyah, S., Rindarjono, M.G., & Muryani C., (2015). Analisis Perubahan Permukiman dan Karakteristik Permukiman Kumuh Akibat Abrasi dan Inundasi di Pesisir Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Tahun 2003-2013. *Jurnal GeoEco*, 1(1):83-100.
- Anggraeni, D., Anggraeni, N., Syukur, M., & Agustang, A. D. M. (2023). Jejak Pulau (Penelusuran Kehidupan di Daratan Tersembunyi Bangko Tinggi). *Formosa Journal of Social Sciences (FJSS)*, 2(2), 1-138.
- Anshoriy, N. & Sudarsono. (2008). *Kearifan Lingkungan dalam Perspektif Budaya Jawa*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Arhamullah, A., Abdi, A., & Fatmawati, F. (2021). Strategi Dinas Kehutanan Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Mengatasi Alih Fungsi Lahan Hutan di Wilayah Kabupaten Gowa. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (KIMAP)*, 2(6), 2234-2249.

- Anshah Silmi Afifah, Mega Mutiara Sari, Sapta Suhardono, I Wayan Koko Suryawan. (2023). Inisiatif Penanaman Mangrove sebagai Upaya Mitigasi Banjir Rob di Kabupaten Kendal : Studi Literatur. *Jurnal Serambi Engineering*. Volume VIII, No.4: 7249 – 7255.
- Aristora, I., (2017). Pencemaran Laut Ditinjau Dari Sudut Hukum Lingkungan (Studi Kasus Tumpahan Batu Bara Di Laut Meulaboh). *Jurnal Ius Civile*, 36–50.
- Astuti, E. H., A. Ismanto., S. Saputro. 2016. Studi Pengaruh Gelombang Terhadap Transport Sedimen di Perairan Timbulsloko, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Jurnal Oseanografi* 5(1) : 77-85.
- Bahri, S. (2010). Lead Fireoremediation (Pb) in Water Contaminated by Great Duckweed Water Plant (Spirodela polyrhiza). *Journal of Hydraulic Engineering*, 1(2):95– 192.
- Baiq Eka Pertiwi. (2019). Kondisi Pendidikan Anak Pada Masyarakat Pesisir (Studi Kasus di Gili Desa Paremas Kecamatan Jerowru Lombok Timur). *Jurnal Studi Masyarakat dan Pendidikan*. 39-44.
- Cahyo, K. N., Martini, M., & Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan Pada PT Brainmatics Cipta Informatika. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(1), 45-53.
- Castro-Arce, K., & Vanclay, F. (2020). Transformative social innovation for sustainable rural development: An analytical framework to assist community-based initiatives. *Journal of Rural Studies*, 74, 45-54.
- Chan, J. K. L., Marzuki, K. M., & Mohtar, T. M. (2021). Local community participation and responsible tourism practices in ecotourism destination: A case of lower Kinabatangan, Sabah. *Sustainability*, 13(23), 13302.
- Crawford R, Crawford D.L. (1996). *Bioremdiation Principles and Applications*. Cambridge: Cambridge University Pr.

- Creswell, J. W. (2013). *Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Approaches*. Sage Publications.
- Cornwall, A. (2002). *Locating Citizen Participation in Participation: The New Tyranny?* edited by A. Cornwall and V. S. Coelho. London: Zed Books.
- Daly, P., Feener, R. M., Ishikawa, N., Mujah, I., Irawani, M., Hegyi, A., Horton, B. (2022). Challenges of managing maritime cultural heritage in Asia in the face of climate change. *Climate*, 10(6), 79.
- Devy, S., & Rahmi, S. (2019). Peran Panglima Laot dalam Penyelesaian Tindak Pidana Illegal Fishing di Perairan Pulo Aceh. *Legitimasi: Jurnal Hukum Pidana dan Politik Hukum*, 8(1), 103-119.
- Dewa, D. D., & Sejati, A. W. (2019). Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Emisi GRK pada Wilayah Cepat Tumbuh di Kota Semarang. *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*, 1(1), 24–31.
- Dimyanti dan Mudjiono, (2009). *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Diposaptono, S., Budiman, & Firdaus, A. (2009). *Menyiasati Perubahan Iklim di Wilayah Pesisir dan Pulau- Pulau Kecil*. Bogor (ID): PT. Sarana Komunikasi Utama.
- Eddy, S., Ridho, M.R., Iskandar, I. dan Mulyana, A. (2016). CommunityBased Mangrove Forests Conservation for Sustainable Fisheries. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 07(3): S42-S47.
- Fadhila H., Saputra SW., dan Wijayanto D. (2015). Nilai Manfaat Ekonomi Ekosistem Mangrove di Desa Kartika Jaya, Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Management Of Aquatic Resources*. 4(3): 180-187.
- Fatmasari, D. (2016). Analisis Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat Pesisir Desa Waruduwur, Kecamatan Mundu, Kabupaten Cirebon. *Al-Amwal: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syari'ah*, 6(1).
- Feller, I. C., Friess, D. A., Krauss, K. W., & Lewis, R. R. (2017). The state of the world's mangroves in the 21st century under climate change.

Hydrobiologia. 803(1), 1–12.

Few, R., Morchain, D., Spear, D., Mensah, A., & Bendapudi, R. (2017). Transformation, Adaptation and Development: Relating Concepts to Practice. *Palgrave Communications*, 3(1), 1-9.

Fitriadi, Gunawan T, Rijanta. (2005). *Peran Pemerintah Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Rehabilitasi Hutan Mangrove: Kasus Di Kecamatan Pemangkat Kabupaten Sambas Kalimantan Barat*. Vol.12 No. 3: 122-129. Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Gajah Mada Yogyakarta, Indonesia.

Gunarto. (2004). Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Sumber Hayati Perikanan Pantai. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23(1) : 102- 130.

Guntur, G., Yanuar, A.T., Sari, S.H.J., Kurniawan, A., (2017). Analisis kualitas perairan berdasarkan metode indeks pencemaran di Pesisir Timur Kota Surabaya. *Depik* , 81– 89.

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.

Hardjowigeno, Sarwono. (1987). *Ilmu Tanah*. Bogor: PT. Mediatama Sarana Perkasa.

Hariah, K., & Rahayu, S. (2007). Pengukuran Karbon Tersimpan di Berbagai Macam Penggunaan Lahan. *World Agroforestry Centre ICRAF*. Bogor, 21 hlm.

Hastuti , E. D., Anggoro S., Pribadi R. (2013). *Pengaruh Jenis dan Kerapatan Vegetasi Mangrove terhadap Kandungan Cd dan Cr Sedimen di Wilayah Pesisir Semarang dan Demak*, Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber daya Alam dan Lingkungan.

Hastuti, E.D. & Budihastuti, R., (2016). Variasi Kandungan Nutrien dalam

Tambak Wanamina dengan Komposisi Jenis dan Jumlah Tegakan Mangrove yang Berbeda di Pesisir Kota Semarang. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 1(1), pp.36–42.

Hideki Miyakawa. (2014). *Panduan Teknis Restorasi di Kawasan Konservasi*. Jakarta: JICA.

Huda, N. (2011). *Strategi kebijakan pengelolaan mangrove berkelanjutan di wilayah pesisir Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi*. (Tesis). Semarang: Universitas Diponegoro. 109.

Ika Lenaini. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*. Vol. 6, No. 1, Hal. 33-39.

Imran, Ali dan Efendi, Ismail.(2016). Inventarisasi Mangrove di Pesisir Pantai Cemare Lombok Barat. *JUVE*; Vol I.

Irawati, D., Iqbal, A. M., Hasanah, A., & Arifin, B. S. (2022). Profil Pelajar Pancasila Sebagai Upaya Mewujudkan Karakter Bangsa. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 1224-1238.

Istiqomah, F., Bandi S., Fauzi J, A. 2016. Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Analysis System (DSAS) Studi Kasus : Pesisir Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi*. 5(1) : 78-89

Iswandaru, D., Febryano, I.G., Santoso, T., Kasyoko, H., Winarno, G.D., Hilmanto, R., Safe'i, R., Darmawan, A., & Zulfiani, D. (2020). Bird community structure of small islands: a case study on the Pahawang Island, Lampung Province, Indonesia. *Silva Balcanica*, 21(2):5-18.

Rakhmat, Jalaluddin. (2005). *Psikologi komunikasi*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.

Jennerjahn, T. C., Gilman, E., Krauss, K. W., Lacerda, L. D., Nordhaus, I., & Wolanski, E. (2017). Mangrove ecosystems under climate change. *In*

Mangrove Ecosystems: A Global Biogeographic Perspective: Structure, Function, and Services, 211–244.

Julaikha, S., & Sumiyati, L. (2017). Nilai ekologis ekosistem hutan mangrove. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(1): 23-31.

Junialdi, R., Yonariza., & Arbain, A. (2019). Valuasi ekonomi ekosistem hutan mangrove di Desa Apar, Kecamatan Pariaman Utara, Kota Pariaman, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 16(2):117-132.

Karminarsih Emi. (2007). Pemanfaatan Ekosistem Mangrove bagi Minimasi Dampak Bencana di Wilayah Pesisir. *JMHT*, 13 (3) : 182 – 187.

Khaliq Syukhairi. (2015). *Persepsi Masyarakat Terhadap Kualitas Pelayanan Publik Perseroan Terbatas Perusahaan Listrik Negara (Studi Pada Kelurahan Sungai Jang, Kecamatan Bukit Bestari, Kota Tanjungpinang)*. Naskah Publikasi: Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjungpinang.

Khumara, G., & Mujiburohman, D. A. (2022). Menilik Penguasaan Tanah Pemukiman Rumah Pelantar di Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi (JIIA)*. Vol 1:27.

Korten, David C. (1990). *Getting to the 21st Century: Voluntary Action and the Global Agenda*. West Hartford, CT: Kumarian Press.

Kretzmann, J. P., & McKnight, J. L. (1993). *Building Communities from the Inside Out: A Path Toward Finding and Mobilizing a Community's Assets*. Evanston, IL: Institute for Policy Research.

Kusaeri, Putro, S.P., dan Wasiq, J., (2015). Potensi Sumberdaya Alam Hayati Kawasan Mangrove Pasar Banggi Kabupaten Rembang Sebagai Objek Ekowisata. *Biosaintifika*, 2(5):120-127.

Kusmana, C., S. Wilarso, I. Hilman, P. Pamoengkas, C. Wibowo, T. Tiryana, A. Triswanto, Yunasfi, dan Hamzah. (2003). *Teknik Rehabilitasi Mangrove*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Kusmana C, Kalingga M, Syamsuwida D. (2011). Pengaruh Media Simpan, Ruang Simpan dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih *Rhizophora Stylosa* Griff. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 03: 82 – 87.
- Kustanti, A. (2011). *Manajemen Hutan Mangrove*. IPB Press. Bogor.
- Marlianingrum, P. R., Kusumastanto, T., Adrianto, L., & Fahrudin, A. (2021). Valuing habitat quality for managing mangrove ecosystem services in coastal Tangerang District, Indonesia. *Marine Policy*, 133, 104747.
- Martini Dwi Indrayanti, Achmad Fahrudin , Isdradjad Setiobudiandi. (2015). Penilaian Jasa Ekosistem Mangrove di Teluk Blanakan Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. Vol. 20 (2): 91-96.
- Martosubroto. P and N. Naamin. (1977). Relationship between mangrove forest and commercial shrimp production in Indonesia. *Mar. Res. Indonesia*. 18: 81- 86.
- Miles, Matthew B. and A. Michael Huberman, (2007), *Qualitative Data Analysis (terjemahan)*, Jakarta : UI Press.
- Muhammad, F., Basuni, S., Munandar, A., dan Purnomo, H., (2010). Kajian Daya Dukung Ekowisata Hutan Mangrove Blanakan, Subang, Jawa Barat. *Bioma*, 14(2):64-72.
- Mulyadi, E., dan Fitriani, N., (2010). Konservasi Hutan Mangrove Sebagai Ekowisata. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1):11-18.
- Murdiyarso, D., Daniel, D., Boone, J.K., Sofyan, K., Melanie, S. & Markku, K. (2010). *Carbon Strong in Mangrove and Peatland Ecosystems*. CIFOR, Bogor Indonesia.
- Muri Yusuf. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*, Jakarta: Kencana.
- Nurjanah, N., Firdaus, M., Samsir, S., & Awza, R. (2020). Model Pengelolaan Komunikasi Berbasis Pemberdayaan Ekonomi Di Kawasan Pariwisata

- Rupat Utara. *Jurnal Riset Komunikasi*, 3(2), 239-253.
- Pasaribu, L. P., Apsari, N. C., & Sulastri, S. (2023). Kolaborasi Penta Helix Dalam Penanganan Pasca Bencana Gempa Bumi. *Share: Social Work Journal*, 13(1), 140-149.
- Prakoso, S. G., Ardita, N. D., & Murtyantoro, A. P. (2019). Analisis Diplomasi Soft Power Denmark Terhadap Indonesia (Studi Tentang Kerja Sama Pengelolaan Lingkungan di Indonesia)[An Analysis of Denmark's Soft Power Diplomacy in Indonesia (A Study nn Environmental Management Cooperation in Indonesia)]. *Jurnal Politika Dinamika Masalah Politik Dalam Negeri Dan Hubungan Internasional*, 10(1), 57– 76.
- Purba, B., & Muttaqien, C. A. (2021). Komunikasi Sosial dalam Mempererat Persaudaraan Masyarakat Sunda di Kota Medan. *Network Media*, 4(2), 1-19.
- Purwanto, E., & Darmawan, E. (2018). *The Adaptation Strategy of Dwelling in the Riverside Settlement of the Arut River in Pangkalan Bun City, West Kotawaringin Regency, Central Kalimantan*. Paper presented at the IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
- Purwiyanto, A.I.S. & Agustriani, F., (2014). Effect of Silvofishery on Ponds Nutrient Levels. *Ilmu Kelautan*, 19(2), pp.81–87.
- Putri, R. A., Swastiwi, A. W., Dhani, A., & Riza, W. M. (2023). Pendampingan Tata Kelola Pariwisata di Senggarang, Kota Tanjungpinang. *Alfatina: Journal of Community Services*, 3(1).
- Rambung, O. S., Sion, S., Bungamawelona, B., Puang, Y. B., & Salenda, S. (2023). Transformasi Kebijakan Pendidikan Melalui Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar. *JIP: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(3), 598-612.
- Reny Puspasari, Sri Turni Hartati1, Regi Fiji Anggawangsa. (2017). Analisis Dampak Reklamasi Terhadap Lingkungan dan Perikanan di Teluk Jakarta. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. Vol.9 No. 2:85-94.
- Rickards, L. (2013). Transformation is Adaptation. *Nature Climate Change*, 3(8),

690-690.

Ridho, A., Wardhana, K. E., Yuliana, A. S., Qolby, I. N., & Zalwana, Z. (2022). Implementasi Pendidikan Multikultural Berbasis Teknologi Dalam Menghadapi Era Society 5.0. *EDUCASIA: Jurnal Pendidikan, Pengajaran, Dan Pembelajaran*, 7(3), 195-213.

Robinson, S. (2013). *Sink and Source Awesome Mangroves*. WWF.

Rosana, M. (2018). Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan yang Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Kelola: Jurnal Ilmu Sosial*. 1(1): 148- 163.

Rukandar, D., (2017). Pencemaran Air: Pengertian, Penyebab, dan Dampaknya. *Mimbar Hukum* , 23–34.

Sanjoto, T. B., Sunarko., & Parman, S. (2016). Tanggap Diri Masyarakat Pesisir dalam Menghadapi Bencana Erosi Pantai (Studi Kasus Masyarakat Desa Bedono Kabupaten Demak). *Jurnal Geografi*, 13(1):91-100.

Salman, D. (2012). *Manajemen Perencanaan berbasis Komunitas dan Mekanisme Kolaborasi serta Peran Fasilitator*. Makassar: Sulawesi Capacity Development Project KerjasamaKemendagri dan JICA.

Siti Asiyah, Moh. Gamal Rindarjono, Chatarina Muryani. Analisis Perubahan Permukiman dan Karakteristik Permukiman Kumuh Akibat Abrasi dan Inundasi di Pesisir Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal GeoEco*. Vol. 1, No. 1. Hal. 83 – 100.

Schaduw, J.N.W., F. Yulianda, D.G Bengen, dan I. Setyobudiandi. (2011). Pengelolaan ekosistem mangrove pulau-pulau kecil Taman Nasional Bunaken berbasis kerentanan. *J. Agribisnis*, 12(3): 173-181.

Setyawan AD, Winarno K, Purnama PC. (2004). *Review: Ekosistem Mangrove di Jawa : Restorasi*. Biodiver.

Sondak, S. H., Rita, & Yandje. (2019). Faktor-faktor loyalitas pegawai di dinas pendidikan daerah provinsi sulawesi utara. *Jurnal EMBA*, 675.

Srihermanto, B., Rispawati, D., Iswan, I., AS, M. S., & Kurniati, N. (2022).
Penanaman Mangrove Sebagai Bentuk Kepedulian Sebagai Bentuk
Kepedulian STIA Mataram di Taman Nasional Gili Petagan Sambelia,
Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(5), 779-784.

Sukanteri, N. P., Putra, I. G. N. P. Y. D., & Arnawa, I. K. (2023). Proses
Pembibitan serta Kelayakan Finansial Pembibitan Mangrove oleh
Masyarakat dalam Upaya Pelestarian Lingkungan Pesisir. *JIA (Jurnal
Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi
Pertanian*, 8(2), 104–110.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung:
Alfabeta.

Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*.
Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
Bandung: Alfabeta.

Sunaryo. (2004). *Psikologi Untuk Pendidikan*. Jakarta: EGC.

Supriyanto, W., & Iswandi, R. (2017). Kecenderungan Civitas Akademika
Dalam Memilih Sumber Referensi Untuk Penyusunan Karya Tulis Ilmiah
di Perguruan Tinggi. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, Vol.
13(1): 79-86.

Tam, N.F.Y. (1997). Normalisation And Heavy Metal Contamination In
Mangrove. *The Science of The Total Environment*. 216 : 33-39.

Thoha, M. (2003). *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. PT. Raja
Grafindo Persada. Jakarta.

Touwe, S. (2020). Local wisdom values of maritime community in preserving
marine resources in Indonesia. *Journal of Maritime Studies and National
Integration*, 4(2), 84-94.

- Triana Sofira, (2015). Persepsi Masyarakat Terhadap Program Urban Farming Di RW 01 Kelurahan Ancol Kecamatan Regol Kota Bandung. *Jurnal Universitas Indonesia*.
- Utomo, B., S. Budiastuti dan C. Muryani. (2017). Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove di Desa Tanggultlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 15 Issue 2 (2017) : 117-123.
- Wacano, D., Achmad, A.R., Eni, Y., Ratna, W.D. & Marfai, M.A. (2013). *Adaptasi Masyarakat Pesisir Kabupaten Demak dalam Menghadapi Perubahan Iklim dan Bencana Wilayah Kepesisiran*. Percetakan Kanisius Yogyakarta.
- Wardhani, M. K. (2011). Kawasan konservasi mangrove: Suatu potensi ekowisata. *Jurnal Kelautan*, 4(1), 60-76.
- Ward, R. D., Friess, D. A., Day, R. H., & Mackenzie, R. A. (2016). Impacts of climate change on mangrove ecosystems: a region by region overview. *Ecosystem Health and Sustainability*, 2(4).
- Weis, K., Chambers, C., & Holladay, P. J. (2021). Social-ecological resilience and communitybased tourism in the commonwealth of Dominica. *Tourism Geographies*, 23(3), 458- 478.
- Yayuk Indrasari. (2020). Efisiensi Saluran Distribusi Pemasaran Kopi Rakyat Di Desa Gending Waluh Kecamatan Sempol (Ijen). *Jurnal Manajemen Pemasaran*, Vol. 14, No. 1:44—50.
- Yazid, Y., & Alhidayatillah, N. (2017). Partisipasi Masyarakat dalam Pemerdayaan Lingkungan. *RISALAH*, 28(1), 1–9.
- Yulianty, P. D., & Jufri, A. (2020). Perdebatan Empiris : Prinsip Metode Kualitatif dan Kuantitatif Untuk Penelitian Sosial Ekonomi. *Value : Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 15(2), 164–172.
- Yulistiyanto, B. (2009). *Mangrove dengan Alat Pemecah Ombak (APO) sebagai*

perlindungan garis pantai. Paper presented at Seminar Nasional Manajemen Sumberdaya Air Partisipatif Guna Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim Global, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Yusanto, Y. (2019). Ragam Pendekatan Penelitian Kualitatif. *Journal of Scientific Communication*, 1(1), 1-13.