

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, F.B., Febrianto, S. and Afiati, N., 2020. Estimasi Stok Karbon Di Padang Lamun Pulau Nyamuk Dan Pulau Kemujan, Balai Taman Nasional Karimunjawa, Jepara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3), pp.805-819.
- Allen C., Garmestani A. (2015) Adaptive Management. In: Allen C., Garmestani A. (eds) Adaptive Management of Social-Ecological Systems. Springer, Dordrecht. [https://doi.org/10.1007/978-94-017-9682-8\\_1](https://doi.org/10.1007/978-94-017-9682-8_1)
- Aldrian, E., Karmini, M. and Budiman, B., 2011. *Adaptasi dan mitigasi perubahan iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara, Kedeputian Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Alongi, D.M., Murdiyarso, D., Fourqurean, J.W., Kauffman, J.B., Hutahean, A., Crooks, S., Lovelock, C.E., Howard, J., Herr, D., Fortes, M. and Pidgeon, E., 2016. Indonesia's blue carbon: a globally significant and vulnerable sink for seagrass and mangrove carbon. *Wetlands Ecology and Management*, 24(1), pp.3-13.
- Amri, K., Setiadi, D., Qayim, I. and Djokosetyianto, D., 2011. Dampak Aktivitas Antropogenik Terhadap Kualitas Perairan Habitat Padang Lamun di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin.[Skripsi].
- Armitage, D., De Loë, R. and Plummer, R., 2012. Environmental governance and its implications for conservation practice. *Conservation letters*, 5(4), pp. 245-255.
- Azhar, A., Basyir, M.D. and Alfitri, A., 2015. Hubungan pengetahuan dan etika lingkungan dengan sikap dan perilaku menjaga kelestarian lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 13(1), pp.36-41.
- Budiarto, M.A.R.R. 2020. Cadangan Karbon Pada Ekosistem Padang Lamun di Siantan Tengah KKPN TWP Kepulauan Anambas dan Laut Sekitarnya [Tesis]. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- Childress, Sarah. 2012. Timeline : The Politics of Climate Change. <https://www.pbs.org/wgbh/frontline/article/timeline-the-politics-of-climate-change/>. [diakses 14 November 2020].
- Christanto, J., 2014. Ruang Lingkup Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. *Konservasi Sumber Daya ALam*, pp.1-29.
- Clifton, J. 2003. Prospect for Co-Management in Indonesia's marine protected areas. *Marine Policy*, 27 (5), pp.389-395.

- Dewanto, R.H. 2012. Hubungan Ekologis dan Biologis yang Terjadi antara Mangrove, Lamun dan Terumbu Karang. <https://uwityangyoyo.wordpress.com/2012/03/06/hubungan-ekologis-dan-biologis-yang-terjadi-antara-mangrove-lamun-dan-terumbu-karang/>. [diakses 24 Agustus 2021].
- Ditjenppi. 2019. Laporan Inventarisasi dan Monitoring, Pelaporan, Verifikasi (MVP) Tahun 2019. < <http://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/adminppi/dokumen/igrk/lapirkmrv2019.pdf>. [diakses 9 September 2021].
- Duarte, C.M., 2002. The future of seagrass meadows. *Environmental conservation*, 29(2), pp.192-206.
- Duarte, C.M., Dennison, W.C., Orth, R.J. and Carruthers, T.J., 2008. The charisma of coastal ecosystems: addressing the imbalance. *Estuaries and coasts*, 31(2), pp.233-238.
- Duarte, B., Martins, I., Rosa, R., Matos, A.R., Roleda, M.Y., Reusch, T.B., Engelen, A.H., Serrão, E.A., Pearson, G.A., Marques, J.C. and Caçador, I., 2018. Climate change impacts on seagrass meadows and macroalgal forests: an integrative perspective on acclimation and adaptation potential. *Frontiers in Marine Science*, 5, p.190.
- Fatimah, F.N.A.D., 2016. *Teknik Analisis SWOT*. Yogyakarta : Anak Hebat Indonesia.
- Fine, L. G. 2009. *The SWOT Analysis - Using your Strength to overcome Weaknesses, Using Opportunities to overcome Threats*. Kick It, LLC.
- Fuad, M.A.Z., Sartimbul, A., Iranawati, F., Sambah, A.B., Yona, D., Hidayati, N., Harlyan, L.I., Sari, S.H.J. and Rahman, M.A., 2019. *Metode Penelitian Kelautan dan Perikanan: Prinsip Dasar Penelitian, Pengambilan Sampel, Analisis, dan Interpretasi Data*. Universitas Brawijaya Press.
- Fourqurean, J.W., Duarte, C.M., Kennedy, H., Marbà, N., Holmer, M., Mateo, M.A., Apostolaki, E.T., Kendrick, G.A., Krause-Jensen, D., McGlathery, K.J. and Serrano, O., 2012. Seagrass ecosystems as a globally significant carbon stock. *Nature geoscience*, 5(7), pp.505-509.
- Green, E.P. and Short, F.T. 2003. *World Atlas of Seagrass*. Prepared by the UNEP World Conservation Monitoring Centre. University of California Press, Berkeley. USA.
- Hausfather, Zeke. 2017. Analysis : Why Scientists Think 100% of Global Warming is Due to Humans. <https://www.carbonbrief.org/analysis-why-scientists-think-100-of-global-warming-is-due-to-humans>. [diakses 29 Januari 2021].
- Herdiansyah, H. 2015. *Wawancara, Observasi dan Focus Groups*. Depok : PT. Rajagrafindo Persada.

Hernawan, E. Basuni, S. Masy'ud, B. dan Kusrini. 2018. Partisipasi Stakeholder dalam Konservasi Tuntong Laut di Kabupaten Aceh Tamiang. *Media Konservasi*. 23 (3), pp 226-235.

Hoegh-Guldberg, O., D. Jacob, M. Taylor, M. Bind, S. Brown, I. Camilloni, A. Diedhiou, R. Djalante, K.L. Ebi, F. Engelbrecht, J. Guiot, Y. Hijioka, S. Mehrotra, A. Payne, S.I. Seneviratne, A. Thomas, R. Warren, and G. Zhou, 2018: *Impacts of 1.5°C Global Warming on Natural and Human Systems*. In: *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty* [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, H.-O. Portner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Pean, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X.Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor, and T. Waterfield (eds.)]. In Press.

Hukom, F.D., Yulianda, F.D. and Kamal, B.M., 2019. Efektivitas zonasi dalam pengelolaan perikanan karang di kawasan konservasi perairan Selat Dampier, Raja Ampat. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 9(2), pp.93-103.

Howard, J., McLeod, E., Thomas, S., Eastwood, E., Fox, M., Wenzel, L. and Pidgeon, E., 2017. The potential to integrate blue carbon into MPA design and management. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 27, pp.100-115.

Hutahaean, W.S. 2018. *Dasar Manajemen*. Malang : Ahlimedia Press.

Informazone.com. Analisis SWOT Internal dan Eksternal beserta Contohnya. <https://informazone.com/analisis-swot/>. [diakses 8 September 2021].

IPCC, 2019: Summary for Policymakers. In: *IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate* [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegría, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N.M. Weyer (eds.)]. In press.

Irawan, A., Hafizt, M. and Hernawan, U.E., 2020. Community structure and condition of seagrass meadows in Ayau Islands, Raja Ampat Regency. *Marine Research in Indonesia*, 45(1), pp.13-24.

IUCN. 2017. Blue Carbon Issue Brief. <https://www.iucn.org/resources/issues-briefs/blue-carbon>. [diakses 29 September 2021].

Kawaroe, Mujizat, Aditya Hikmat Nugraha dan Juraij. 2016. *Ekosistem Padang Lamun*. Bogor : IPB Press.

- Keller, B.D., Gleason, D.F., McLeod, E., Woodley, C.M., Airamé, S., Causey, B.D., Friedlander, A.M., Grober-Dunsmore, R., Johnson, J.E., Miller, S.L. and Steneck, R.S., 2009. Climate change, coral reef ecosystems, and management options for marine protected areas. *Environmental management*, 44(6), pp.1069-1088.
- Kennedy, H. and Björk, M., 2009. Seagrass meadows. *The management of natural coastal carbon sinks*, 23.
- Keputusan Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Nomor 28/KEP-DJPRL/2020 Tentang Pedoman Teknis Evaluasi Penilaian Efektivitas Kawasan Konservasi.
- Kirkman, H. and Kirkman, J.A., 2002. The management of seagrasses in Southeast Asia. *Bulletin of marine science*, 71(3), pp.1379-1390.
- Kordi, M.G.H. 2018 *Mengenal dan Mengelola Padang Lamun*. Jakarta : Penerbit Indeks.
- Kurniarum, M., Prihanta, W. and Wahyuni, S., 2015. Pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap konservasi penyu dan ekowisata di Desa Hadiwarno Kabupaten Pacitan sebagai sumber belajar biologi. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 1(2).
- Latuconsina, Husain. 2020. *Ekologi Perairan Tropis : Prinsip Dasar Pengelolaan Sumber Daya Hayati Perairan*. D.I. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Lukman, K.M., Uchiyama, Y., Quevedo, J.M.D. and Kohsaka, R., 2021. Local awareness as an instrument for management and conservation of seagrass ecosystem: Case of Berau Regency, Indonesia. *Ocean & Coastal Management*, 203, p.105451.
- Mashoreng, S., Selamat, M.B., Amri, K. and La Nafie, Y.A., 2018. Hubungan Antara Persen Penutupan dan Simpanan Karbon Lamun. *Akuatika Indonesia*, 3(1), pp.74-83.
- Mashoreng, S., Alprianti, S., Samad, W., Isyrini, R. and Inaku, D.F., 2019. Serapan karbon lamun Thalassia hemprichii pada beberapa kedalaman. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE*, 5(1).
- Mc Kenzie. Key outcomes of COP25. <https://home.kpmg/xx/en/home/insights/2019/12/key-outcomes-of-cop25.html#:~:text=In%20the%20end%2C%20the%20nations,zero%20GHG%20emissions%20by%202050.> [diakses 7 September 2021].
- Merdeka. KKP Target Luas Kawasan Konservasi Perairan Menjadi 24,6 Juta Hektare di 2021. <https://www.merdeka.com/uang/kkp-target-luas-kawasan-konservasi-perairan-menjadi-246-juta-hektare-di-2021.html?page=2>. [diakses 23 Agustus 2021].

- Mesa.edu.au. Seagrass of Australia. <http://www.mesa.edu.au/seagrass/seagrass02.asp>. [diakses 23 Agustus 2021].
- Mitchell, B., B. Setiawan dan D.H. Rahmi. 2010. *Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Miteva, D.A., Murray, B.C. and Pattanayak, S.K., 2015. Do protected areas reduce blue carbon emissions? A quasi-experimental evaluation of mangroves in Indonesia. *Ecological Economics*, 119, pp.127-135.
- Nadiarti, Riani, E., Djuwita, I., Budiharsono, S., Purbayanto, A., and Asmus, H. 2012. Challenging for Seagrass Management in Indonesia. *Journal of Coastal Development* 15 (3): 234-242.
- Nordiansyah, H., 2016. Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi di Kawasan Cagar Alam Padang Luway Kabupaten Kutai Barat. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 15(1), pp.43-54.
- Nugrahani, Farida. 2014. Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa. <http://digilibkip.univetbantara.ac.id/materi/Buku.pdf>. [diakses 20 Agustus 2021].
- Nontji, A. 2010. Saatnya Peduli Padang Lamun. <http://lipi.go.id/berita/lingkungan-pesisir:-saatnya-peduli-padang-lamun/5595>. [diakses 19 Agustus 2021].
- Novitasari, AS dan Budiyanto, E. 2019. Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Upaya Perlindungan Lingkungan pada Area Tangkapan Mata Air Karst Goa Gremeng, Desa Umbulrejo. *Jurnal Swara Bhumi* 5 (8) : 24-28.
- Oneocean.org. The Philippines' Forgotten Resource : Seagrass and its Management. [http://oneocean.org/overseas/200302/seagrass\\_and\\_its\\_management.html](http://oneocean.org/overseas/200302/seagrass_and_its_management.html) [diakses 11 Maret 2021].
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.30/MEN/2010 tentang Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi Perairan
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 31/PERMEN-KP/2020 Tentang Pengelolaan Kawasan Konservasi
- Petrus. 2017. Deklarasi Adat Kawasan Konservasi Kepulauan Fam Kabupaten Raja Ampat. <https://www.rajaampatkab.go.id/berita.php?id=338>. [diakses 3 Juni 2022].
- Ramesh, R., Banerjee, K., Paneerselvam, A., Raghuraman, R., Purvaja, R. and Lakshmi, A., 2019. Importance of seagrass management for effective mitigation of climate change. In *Coastal Management* (pp. 283-299). Academic Press.

- Ratinen, I., 2021. Students' Knowledge of Climate Change, Mitigation and Adaptation in the Context of Constructive Hope. *Education Sciences*, 11(3), p.103.
- Riani, Etty. 2012. *Perubahan Iklim dan Kehidupan Biota Akuatik (Dampak pada Bioakumulasi Bahan Berbahaya dan Beracun & Reproduksi)*. Bogor : IPB Press.
- Rifai, H., Hernawan, U.E., Zulpikar, F., Sondakh, C.F., Ambo-Rappe, R., Sjafrie, N.D., Irawan, A., Dewanto, H.Y., Rahayu, Y.P., Reenyan, J. and Safaat, M., 2021. Strategies to Improve Management of Indonesia's Blue Carbon Seagrass Habitats in Marine Protected Areas. *Coastal Management*, pp.1-13.
- Rizqi, M.P., dkk. 2019. LIPI COREMAP-CTI : Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait Suaka Alam Perairan Raja Ampat Provinsi Papua Barat Tahun 2019.
- Röhr, M.E., Holmer, M., Baum, J.K., Björk, M., Boyer, K., Chin, D., Chalifour, L., Cimon, S., Cusson, M., Dahl, M. and Deyanova, D., 2018. Blue carbon storage capacity of temperate eelgrass (*Zostera marina*) meadows. *Global Biogeochemical Cycles*, 32(10), pp.1457-1475.
- Romimohtarto, Kasijan. 2005. *Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Jakarta : Djambatan.
- Rustam, A., Kepel, T.L., Afati, R.N., Salim, H.L., Astrid, M., Daulat, A., Mangindaan, P., Sudirman, N., Puspitaningsih, Y., Dwiyanti, D. and Hutahaean, A., 2014. Peran ekosistem lamun sebagai blue carbon dalam mitigasi perubahan iklim, studi kasus Tanjung Lesung, Banten. *Jurnal Segara*, 10(2), pp.107-117.
- Rustam, A., Sudirman, N., Ati, R.N.A., Salim, H.L. and Rahayu, Y.P., 2017. Seagrass ecosystem carbon stock in the small islands: case study in Spermonde island, South Sulawesi, Indonesia. *Jurnal Segara*, 13(2).
- Rustam, Agustin., dkk. 2019. *Pedoman Pengukuran Karbon di Ekosistem Padang Lamun*. Bandung : ITB Press.
- Sammut-Bonnici, T., & Galea, D. (2017). SWOT Analysis. <https://doi.org/10.1002/9781118785317.weom120103>. [diakses 5 September 2021].
- Satria, A. and Mony, A., 2019. Dinamika Praktek Sasi Laut di tengah Transformasi Ekonomi dan Politik Lokal. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 7(2), pp.143-152.
- Simard, F., Laffoley, D. and J.M. Baxter (editors). 2016. *Marine Protected Areas and Climate Change : Adaptation and Mitigation Synergies, Opportunities and Challenges*. Gland, Switzerland : IUCN. 52.pp.

- Solihin, M.A. and Sudirja, R., 2007. Pengelolaan sumber daya alam secara terpadu untuk memperkuat perekonomian lokal. *Jurnal Solihin*, 8.
- Stein, B.A., P. Glick, N. Edelson, and A. Staudt (eds.). 2014. Climate-Smart Conservation: Putting Adaptation Principles into Practice. National Wildlife Federation, Washington, D.C.
- Subiakto, A.Y., Santosa, G.W., Suryono, S. and Riniatsih, I., 2019. Hubungan Kandungan Nitrat Dan Fosfat Dalam Substrat Terhadap Kerapatan Lamun Di Perairan Pantai Prawean, Jepara. *Journal of Marine Research*, 8(1), pp.55-61.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Penerbit Alfabeta Bandung.
- Sjafrie, N.D.M., Hermawan, U.E. and Prayudha, B., 2018. *Status Padang Lamun Indonesia 2018 Ver. 02*. Pusat penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta.
- Supriyadi, I.H., Iswari, M.Y. and Suyarso, S., 2019. Kajian Awal Kondisi Padang Lamun Di Perairan Timur Indonesia. *Jurnal Segara*, 14(3), pp.169-177.
- Susanti, S., 2014. Meningkatkan efektivitas pendidikan nonformal dalam pengembangan kualitas sumber daya manusia. *Jurnal Handayani Pgsd Fip Unimed*, 1(2).
- Syukur, A., 2013. Pengetahuan Ekologi Masyarakat Lokal sebagai Indikator Penilaian Potensi Lamun (Seagrass) di Tanjung Luar Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*, 13(2). Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- Tebaiy, S. and Mampioper, D.C., 2017. Kajian Potensi Lamun dan Pola Interaksi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Lamun (Studi Kasus Kampung Kornasoren dan Yenburwo, Numfor, Papua). *Journal of Tropical Fisheries Management*, 1(1), pp.59-69.
- Tebaiy, S., Mampioper, D.C., Battó, M., Manuputty, A., Tuharea, S. and Clement, K., 2021. The Status of Seagrass Health: Supporting Sustainable Small-Scale Fisheries in Misool Marine Protected Area, Raja Ampat, Indonesia. *Indonesian Journal of Marine Sciences/Illu Kelautan*, 26(3).
- Unfccc.int. 2019. Indonesia – High Level Segment Statement COP 25 <https://unfccc.int/documents/204362>. [diakses 6 September 2021].
- Unfccc.int. What is The Kyoto Protocol. [https://unfccc.int/kyoto\\_protocol](https://unfccc.int/kyoto_protocol). [diakses 8 September 2021].
- Unfccc.int. The Paris Agreement. <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement>. [diakses 7 September 2021].

- Unsworth, R.K., McKenzie, L.J., Collier, C.J., Cullen-Unsworth, L.C., Duarte, C.M., Eklöf, J.S., Jarvis, J.C., Jones, B.L. and Nordlund, L.M., 2019. Global challenges for seagrass conservation. *Ambio*, 48(8), pp.801-815.
- Utami, S.B. dan Pancasilawan, R. 2017. Kolaborasi dalam pengelolaan Kawasan konservasi Taman Buru Gunung Masigit Kareumbi Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Pelayanan Publik*, 1(1), pp.59-73.
- Wahyudi, Aan J., dkk. 2018. *Menyerap Karbon*. D.I. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Wahyudi, Aan J., Rahmawati, S., Irawan, A., Hadiyanto, H., Prayudha, B., Hafizt, M., Afdal, A., Adi, N.S., Rustam, A., Hernawan, U.E., Rahayu, Y.P., Iswari, M.Y., Supriyadi, H.I., Solihudin, T., Ati, R.N.A., Kepel, T.L., Kusumaningtyas, M.A., Daulat, A., Salim, H.L., Sudirman, N., Suryono, D.D., Kiswara, W. 2020. Assessing carbon stock and sequestration of the tropical seagrass meadow in Indonesia. *Ocean Sci. J.*, 55(1):85-97.
- Wahyudin, Y., Kusumastanto, T., Adrianto, L., Wardiatno, Y. 2016. Jasa Ekosistem Lamun bagi Kesejahteraan Manusia. *Omni-Akuatika* 12 (3): 29 – 46.
- Wardoyo, P. Enam Alat Analisis Manajemen. <https://repository.usm.ac.id/files/bookusm/B215/20170519023213-Alat-analisis-manajemen.pdf>. [diakses 28 Agustus 2021].
- Wawo, M., Adrianto, L., Bengen, Dietrich G., Wardiatno, Y. 2014. Valuation of Seagrass Ecosystem Services in Kotania Bay Marine Nature Tourism Park, Western Seram, Indonesia. *Asian Journal of Scientific Research* 7 (4): 591 – 600.
- Wawan A. dan Dewi M. 2018. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. D.I Yogyakarta : Nuha Medika.
- Waycott, M., Duarte, C.M., Carruthers, T.J., Orth, R.J., Dennison, W.C., Olyarnik, S., Calladine, A., Fourqurean, J.W., Heck, K.L., Hughes, A.R. and Kendrick, G.A., 2009. Accelerating loss of seagrasses across the globe threatens coastal ecosystems. *Proceedings of the national academy of sciences*, 106(30), pp.12377-12381.

## Lampiran 1. Kuisioner Pengetahuan Pengelola

### Bagian 1. Data Diri Responden

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

Usia : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Pendidikan Terakhir :  S2-S3  D4/S1  D3  
 SMA/Sederajat  SMP/Sederajat  SD/Sederajat

Lama bekerja di BKKPN Kupang :  <1 Tahun  1 – 3 Tahun  3 – 5 Tahun  
 5 – 7 Tahun  7 – 10 Tahun  > 10 Tahun

Lokasi bekerja saat ini : \_\_\_\_\_

Jabatan : \_\_\_\_\_

Unit Eselon IV/Sub Koordinator :  Pendayagunaan dan Pemanfaatan  
 Program dan Evaluasi  
 Tata Usaha

Apakah anda pernah mengikuti seminar/pelatihan/Pendidikan mengenai ekosistem padang lamun? Ya/Tidak

Jika "Ya" sebutkan nama seminar/pelatihan/Pendidikan tersebut

.....

Apakah anda pernah mengikuti seminar/pelatihan/Pendidikan mengenai perubahan iklim? Ya/Tidak

Jika "Ya" sebutkan nama seminar/pelatihan/Pendidikan tersebut

.....

### Petunjuk Pengisian Kuisioner

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab
2. Berilah tanda silang (X) pada pendapat yang anda anggap paling benar
3. Mohon jawaban diisi sendiri sesuai dengan apa yang anda ketahui