

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. & Wudianto, R., 2008. *Meningkatkan Hasil Panen Kedelai di Lahan Sawah, Kering, dan Pasang Surut*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adrianto, L., 2015. *Tata Kelolah Kawasan Konservasi Perairan untuk Perikanan Berkelanjutan di Indonesia*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Agus, S., 1994. *Ekologi Kwantitatif*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Alik, T.S.D., Umar, M.R. & Priosambodo, D., 2013. *Analisis Vegetasi Mangrove di Pesisir Pantai Mara'bombang - Kabupaten Pinrang*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Alrasyid, H., 2001. *Pedoman pengelolaan Hutan Nipah (Nypa fruticans) secara Lestari*. Bogor: Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam. Badan Lingkungan Kehutanan. Departemen Kehutanan.
- Ambarjaya, B., 2007. *Budidaya Nipah*. Jakarta: CV Karya Mandiri Pratama.
- APHA, AWWA & WEF, 1985. *Standard Methods for The Examination of Water and Waste Waster*. New York: American Water Work Assosiation and Water Environmental Federation Inc.
- Ardli, E.R. & Wolff, M., 2008. Quantifying Habitat and Resource Use Changes in The Segara Anakan Lagoon (Cilacap, Indonesia) Over the Past 25 Years (1978 – 2004). *Asian Journal of Water, Environment and Pollution*, V(4), pp.59-67.
- Arief, A., 1994. *Hutan: Hakikat dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Atikasari, Y., 2011. Distribusi Vegetasi Mangrove Pionir Segara Anakan Cilacap. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Ayha, D., 2005. *Dinamika Ekosistem Hutan Mangrove*. Jakarta: PT Gramedia.
- Azizah, M., Ardli, E.R. & Sudiana, E., 2013. Analisis Stok Karbon Hutan Mangrove Pada Berbagai Tingkat Kerusakan Di Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, III(2), pp.161-72.
- Backer, C.A. & Brink, R.C.B.V.D., 1968. *Flora of Java (Spermatophytes only)*. 3rd ed. Netherland: Wolters-Noordhoof. V-Groningen.
- Baker, K.P., 1970. *Ecology of Soil Bome Plant Pathogens Prelude to Biological Control*. Los Angeles: University of California Press.
- Bandini, Y., 1996. *Nipah Pemanis Alami Baru*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Barbour, G.M., Burk, J.K. & Pitts, W.D., 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. 2nd ed. New York: Benyamin/Cumming Publishing. Inc.
- Bayu, A., 2009. *Hutan mangrove Sebagai Sala Satu Sumber Produk Alam Laut*. Jakarta: Oseana.
- Bengen, D.G., 2001. *Ekosistem dan Sumberdaya Pesisir dan Laut serta Pengelolaan secara Terpadu dan Berkelanjutan*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan.
- Bismark, M.E., Soebiandono, N.M. & Heriyanto, 2008. Keragaman dan Potensi Jenis Serta Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Sungai Subelen Siberut, Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, V(3), pp.297-306.
- Brown, S., 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: a Primer*. Rome: FAO.
- Bunyapraphatsara, L.S., De Padua & N. Lemmes, R.H.M.J., 2003. Medical and Poisonous Plants Resources of South East Asia. *Journal of Medical and Plants*, XII(1), pp.34-53.
- Carpenter, P.L., Walker, T.D. & Lanphear, F.O., 1975. *Plants in The Landscape*. New York: W.H. Freeman and Co.
- Chapman, S.B., 1976. *Methods in Plant Ecology*. Oxford: Blackwell Scientific Publisher.
- Chapman, V.J., 1977. *Wet Coastal Ecosystems. In Ecosystems of the World: 1*. New York: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Chen, R. & Twilley, R.R., 1998. A Gap Dynamic Model of Mangrove for Development Along Gradients of Soil Salinity and Nutrient Resources. *Journal of Ecology*, I(86), pp.37-51.
- Clarke, K.R. & Ainsworth, M., 1993. A Method of Linking Multivariate Community Structure to Environmental Variables. *Marine Ecology Progress Series*, XCII, pp.205-19.
- Daniel, C.D. Kauffman, J.B., Murdiyarso, D., Kurnianto, S., Stidham, M., & Kanninen, M., 2012. Mangrove adalah Salah Satu Hutan Terkaya Karbon di Kawasan Tropis. *brief*, I(13), pp.1-12.
- Darmawan, J. & Baharsyah, J., 1983. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. Semarang: Suryandaru Utama.
- Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Pengairan, 1996. *Program Konservasi dan Pengemangan Segara Anakan. Proyek Induk Pengembangan Wilayah Sungai Citandui-Ciwulan*. Proyek Pengembangan dan Konservasi Sumberdaaya Air Citandui-Ciwulan. Jawa Barat: Dirjen Pengairan.
- Desmukh, I., 1992. *Ekologi dan Biologi Tropika*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

- Dharmawan, I.W.S. & Siregar, C.A., 2008. Karbon Tanah dan Pendugaan Karbon Tegakan *Avicennia marina* (Forsk.) Vierh di Ciasem, Purwakarta. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, V, pp.28-317.
- Dolezal, J. & Srutek, M., 2002. Altitudinal Changes in Composition and Structure of Mountain-Temperate Vegetation: A Case Study from Western Carpathians. *Journal of Plant Ecology*, XVI(158), pp.201-21.
- Dransfield, J. Lewis, C.E., Uhl, N.W., Asmussen, C.B., Baker, W.J., Harley, M.M., & Lewis, C.E., 2008. *Genera Palmarum: The Evolution and Classification of Palms*. New York: Royal Botanic Gardens, Kew.
- Duke, N., 2006. *Australia's Mangroves. The Authoritative Guide to Australia's Mangrove Plants*. Queensland: University of Queensland.
- Dykstra, G.F. & Patriawan, T., 1976. Biomass Productivity of the Tropical Moist Secondary Forest in Eas Kalimantan. *Forestry Research*, I(3), pp.6-10.
- Efrinaldi, 2014. *Dinamika Cadangan Biomassa dan Karbon di Taman Nasional Siberut*. Padang: Fakultas Kehutanan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Ewusie, J.Y., 1990. *Ekologi Tropika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Fajar, A., Oetama, D. & Afu, A., 2013. Studi Kesesuaian Jenis untuk Perencanaan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, III(12), pp.76-164.
- Febrianto, M.A., Atsari, D.I. & Deoranto, P., 2013. Pemanfaatan Kulit Buah Nipah Untuk Pembuatan Briket Bioarang Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Teknologi Pertanian*, I, pp.65-72.
- Flach, M. & Rumawas, F., 1996. *Plant Resources of South East Asia (PROSEA) No 9*. Bogor: Plants Yielding Non Seed Carbohydrates.
- Ghufron, K., 2012. *Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ghufron, F., Kordi, K. & Andi, B.T., 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Giriraj, A., Murthy, M.S.R. & Ramesh, B.R., 2008. Vegetation composition, structure and patterns of diversity: A case study from the tropical wet evergreen forest of the Westren Ghants, India. *Edinburgh Journal of Botany*, VIII(4), pp.447- 468.
- Hanafiah, K.A., 2007. *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Hardjowigeno, S., 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.

- Hartoko, A., Chayaningrum, S., Febrianti, D.A. & Ariyanto, D., 2015. Carbon Biomass Algorithms Development for Mangrove Vegetation in Kemujang, Parang Island Karimunjawa National park and Demak Coastal Area. *Journal Procedia Environmental Sciences*, I, pp.39-47.
- Hartoko, A.S.T., Febrianti, D.A., Arifianto, D. & Suryanti, 2014. Carbon Biomass Algorithms Development for Mangrove Vegetation in Kemujan, Parang Island Karimunjawa National Park and Demak Coastal Area. *Journal Science Direct*, I, pp.39-47.
- Hartoko, A., Soedarsono, P. & Indrawati, A., 2013. Analisis Klorofil-a, Nitrat dan Fosfat pada Vegetasi Mangrove Berdasarkan Data Lapangan dan Data Satelit Geoeye Di Pulau Parang, Kepulauan Karimunjawa. *Journal of Management of Aquatic Resources*, II(2), pp.28-37.
- Heriyanto, N.M. & Siregar, C.A., 2007. Keragaman Jenis dan Konservasi Karbon pada Hutan Sekunder Muda di Maribaya. *Info Hutan*, IV(3), pp.283-91.
- Heriyanto, N.M., Subiandono, E. & Karlina, E., 2011. Potensi dan Sebaran Nipah (*Nypa fruticans* (Tunb.) Wurmb) Sebagai Sumberdaya Pangan. *Journal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, XIII(4), pp.327-35.
- Hinrichs, S., Nordhaus, I. & Geist, S.J., 2009. Status, Diversity and Distribution Pattern of Mangrove Vegetation in The Segara Anakan Lagoon, Java, Indonesia. *Reg Environ Change*, pp.89-275.
- Imam, A.N., 2014. Kesesuaian Lahan untuk Perencanaan Rehabilitasi Mangrove dengan Pendekatan Analisis Elevansi di Kuri Caddi, Kabupaten Marus. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Imiliyana, A., Muryono, M. & Purnobasuki, H., 2011. Estimasi Stok Karbon pada Tegakan Pohon *Rhizophora stylosa* di Pantai Camplong, Sampang Madura. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, I(2), pp.1-13.
- Indranada, H., 1994. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Semarang: Bumi Aksara.
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Irwan, Z.D., 1991. *Prinsip- Prinsip Ekologi Ekosistem*. Jakarta: Fakultas Arsitektur Lanskep Universitas Trisakti.
- Jesus, A.D., 2012. Kondisi Ekosistem Mangrove di Sub District Liquisa Timor Leste. *Jurnal Ilmiah Departemen Perikanan dan Kelautan*, I(3), pp.43-136.
- Juniawati, P.I., Fauziah & Elfita, 2013. Aktivitas Antioksidan Daun dan Biji Buah Nipah (*Nypa fruticans*) Asal Pesisir Banyuasin Sumatera Selatan Dengan Metode DPPH. *Maspari Journal*, V(1), pp.16-21.
- Kartawinata, K., Soenarka, S., Tantra, I.G.M. & Samingan, T., 1976. *Pedoman Inventarisasi Flora dan Ekosistem*. Bogor: Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam.

- Kashiko, T., 2004. *Kamus Lengkap Biologi*. Surabaya: Kashiko Press.
- Kathiresan, K., Rajendran, N. & Thangadurai, G., 1996. Growth of Mangrove Ecosystems. *Advances In Marine Biology*, (25), pp.43-240.
- Kepel, R.C., Lumingas, L.J.L. & Lumimbus, H.B.A., 2012. Komunitas Mangrove di Pesisir Namano dan Waisisil, Provinsi Maluku. *Pasific Journal*, II(7), pp.53-1350.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51, 2004. *Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut: Lamp 3*.
- Kitamura, S., Anwar, C., Chaniagi, A. & Baba, S., 1997. *Handbook of mangroves in Indonesia. The Development of Sustainable Mangrove Management Project*. Jakarta: Ministry of Indonesia and Japan International Cooperation Agency.
- Komiyama, A., 2008. Allometry, Biomass, and Productivity of Mangrove Forest. *Aquatic Botany*, pp.37-128.
- Krebs, C.J., 1999. *Ecological Methodology*. 2nd ed. New York: Benjamin Cummings.
- Kuriandewa, T.E., 2003. *Produksi Serasah Hutan Mangrove di Kawasan Suaka Margasatwa Sembilang, Provinsi Sumatera Selatan*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.
- Kusmana, C., 1993. *Study on Mangrove Forest Management Base on Ecological Data in East Sumatera, Indonesia*. Japan: Kyoto University, Faculty of Agricultural.
- Kusmana, C., 1995. *Teknik Pengukuran Keanekaragaman Tumbuhan. Pelatihan Teknik Pengukuran dan Monitoring Biodiversity di Hutan Tropika Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Fakultas Kehutanan.
- Kusmana, C., 1997. *Metode Survey Vegetasi*. Bogor: PT. Penerbit Institut Pertanian Bogor.
- Kusmana, C., Sabiham, S., Abe, K. & Watanabe, H., 1992. An estimation of above ground tree biomass of a mangrove forest in East Sumatera. *Tropics*, I(4), pp.143-257.
- Kustanti, A., 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Kusumana, C., 2010. Tingkat Kerusakan Mangrove berdasarkan Nilai NDVI dan Kerapatan Kanopi. *Jurnal Respon Mangrove Terhadap Pencemaran*, I(2), pp.1-15.
- Lasibani, S.M. & Kamal, E., 2010. Pola penyebaran Pertumbuhan Propagul Mangrove Rhizophoraceae di Kawasan Pesisir Sumatera Barat. *Mangrove dan Pesisir*, pp.33-38.

- Lendheng, L., Ardhana, I.P.G. & Sundra, K., 2010. Komposisi dan Struktur Vegetasi Mangrove di Pantai Tanjung Bastian Kabupaten Timor Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Ecotrophich*, II(4), pp.80-85.
- Limantara, L. & Heriyanto, R., 2010. Studi Komposisi Pigmen dan Kandungan Fukosantin Rumput Laut Coklat dari Perairan Madura dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Ilmu Kelautan*, XV(1), pp.23-32.
- Lugina, M. Ginoga, K.L., Wibowo, A., Binnaura, A., & Partiani, 2011. *Prosedur Operasi Standar (SOP) untuk Pengukuran dan Perhitungan Stok Karbon di Kawasan Konservasi*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan, Republik Indonesia.
- Lukito, M. & Rohmatiah, A., 2013. Estimasi Biomassa dan Karbon Tanaman Jati Umur 6 Tahun. *Agriteknologi*, I(14), pp.1-10.
- Magurran, A.E., 1955. *Ecology Diversity and Its Measurement*. United Stated of America: Princeton University Press.
- Mahida, U.N., 1984. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta: Rajawali.
- Mardi, 2014. Keterkaitan Struktur Vegetasi Mangrove dengan Keasaman dan Bahan Organik Total Sedimen pada Kawasan Suaka Margasatwa Mampie di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. *Skripsi*. Makassar: Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Martosubroto, P. & Naakiin, N., 1977. Relationship between tidal forest (mangroves) and commercial shrimp production in Indonesia. *Mar. Res. Indonesia*, (18), pp.81-86.
- Matsuin, N. Okimori, Y., Takahashi, F., Matsumura, K., & Bamroongrunsa, N., 2014. Nipah (*Nypa Fruticans* Wurmb) Sap Collection in Southern Thailand II. Biomassa and Soil Properties. *Environment and Natural Resources Research*, IV(4), pp.89-100.
- McNaughton, S.J. & Larry, L., 1998. *Ekologi Umum*. Jogjakarta: Gadjah Mada University.
- Murtiono, U.H., Tjakrawarsa, G. & Pahlana, U.W.H., 2012. *Kajian Peran Dominasi Jenis Mangrove dalam Penjeratan Sedimen Terlarut di Segara Anakan Cilacap*. Surakarta: Ekspose Hasil Penelitian dan Pengembangan Kehutanan BPTKPDAS.
- Noor, Y.R., Khazali, M. & Suryadiputra, I.N.N., 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: PHKA/WI-IP.
- Nyabakken, J.W., 1992. *Biologi Laut Sebagai Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Odum, E.P., 1998. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Paradiska, R., Zulfikar, A. & William, N., 2014. *Nilai Kandungan Karbon dan Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove di Perairan Desa Tembeling Kabupaten Bintang Provinsi Kepulauan Riau*. Riau: UMRAH Fakultas Ilmu Kelautan dan Perairan.
- Parikesit, P., 1994. *Composition and Structure of Cliff-Edge Forest in Relation to Some Environmental Gradients and Human Trampling*. Ontario: University of Guelph.
- Payne, A.I., 1986. *The Ecology of Tropical Lakes and Rivers*. New York: John Wiley and Sons.
- Pemda TK II Cilacap, 1998. *Rancangan sistim pengelolaan hutan bakau di kawasan Segara Anakan Kabupaten Dati II Cilacap Jawa Tengah*. Jakarta: Pengkajian dan Pengembangan Mangrove.
- Pemerintah Kabupaten Cilacap, 2008. *Kondisi Umum*. (Online) Available at: <http://www.cilacapkab.go.id> [Accessed 28 Agustus 2017].
- Petra, J.H., Sastrawibawa, S. & Riyantini, I., 2012. Pengaruh Kerapatan Mangrove Terhadap Laju Sedimen Traspor di Pantai Karangsong Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, III(3), pp.329-37.
- Poedjirahajoe, E., 2007. Dendrogram Zonasi Pertumbuhan Mangrove Berdasarkan Habitatnya di Kawasan Rehabilitasi Pantai Utara Jawa Tengah Bagian Barat. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, I(2), pp.10-21.
- Price, P.W., 1975. *Insect Ecology*. New York: John Wiley & Son, Inc.
- Purwaningsih, E., 2008. Pengelolaan Hutan Mangrove di Cilacap. *Jantra*, III(5), pp.337-43.
- Purwitasari, H., 2011. *Model Persamaan Alometrik Biomassa dan Massa Karbon Pohon Akasia Mangium (Acacia mangium Willd.)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Purwitasari, H., 2011. *Model Persamaan Alometrik Biomassa dan Massa Karbon Pohon Akasia Mangium (Acacia mangium Willd.)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rachmawati, D., Setyobudiandi, I. & Hilmi, E., 2014. Potensi Estimasi Karbon Tersimpan pada Vegetasi Mangrove di Wilayah Pesisir Muara Gembong Kabupaten Bekasi. *Omni-Akuatik*, I, pp.85-91.
- Rochmayanto, Y. Wibowo, A., Lugina, M., Butarbutar, T., Mulyadi, R.M., & Wicaksono, D., 2014. *Cadangan Karbon pada Berbagai Tipe Hutan dan Jenis Tanaman di Indonesia*. Bogor: PT Kanisius.

- Sadelie, A., Kusumastanto, T., Kusumana, C. & Hardjomidjojo, H., 2012. Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Berbasis Perdagangan Karbon. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, pp.1-11.
- Saparinto, C., 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove*. Semarang: Dahara Prize.
- Setyawan, A.D., 2002. Ekosistem Mangrove sebagai Kawasan Peralihan Ekosistem Perairan Tawar dan Perairan Laut. *Enviro 2*, 1, pp.25-40.
- Setyawan, A.D. Indrowuryatno, Wiryanto, Winarno, K., & Susilowati, A., 2005. Tumbuhan Mangrove di Pesisir Jawa Tengah: 1. Keanekaragaman Jenis. *Biodiversitas*, II(6), pp.90-94.
- Siddiqi, R. & Jafria, S.A., 2009. Maternal Satisfaction After Spinal Anaesthesia for Cesarean Deliveries. *Journal of The College of Physicians and Surgeons Pakistan*, II(19), pp.77-80.
- Soerianegara, I. & Indrawan, A., 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Soerianegara, R. & Kusumana, C., 1993. *Sumberdaya Hutan Mangrove di*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB Bogor.
- Sofiah, S., Setiadi, D. & Widyatmoko, D., 2013. Pola Penyebaran, Kelimpahan, dan Asosiasi Bambu pada Komunitas Tumbuhan di Tanam Wisata Alam Gunung Baung Jawa Timur. *Berita Biologi*, XII(2), pp.239-47.
- Sosia, Yudasakti, P., Rahmadhani, T. & Nainggolan, M., 2014. *Mangrove Siak dan Kepulauan Merati*. Jakarta: Energi Mega Persada.
- Suryono, C.A., 2006. Struktur Populasi Vegetasi Mangrove di Laguna Segara Anakan Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kelautan*, XI(2), pp.112-18.
- Suryono, C.A., 2015. Ekologi Mangrove Di Segara Anakan Ditinjau dari Aspek : Kelimpahan dan Distribusi. *Jurnal Kelautan Tropis*, XVIII(1), pp.20-27.
- Sutaryo, D., 2009. *Perhitungan Biomassa Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*. Bogor: Wetlands International Indonesia Programm.
- Syafei, E.S., 1994. *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. Bandung: FMIPA ITB.
- Teo, S. Ang, W.F., Lok, A.S.F., Kurukulasuriya, B.R., & Tan, H.T.W., 2010. The Status And Distribution Of The Nipah Palm, *Nypa Fruticans* Wurm (Arecaceae), In Singapore. *Nature In Singapore*, III, pp.45-52.
- Tomlinson, P.B., 1986. *The Botany of Mangroves*. New York: Cambridge University Press.
- Tuwo, A., 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Surabaya: Brilian Internasional.



- Woesono, H.B., 2002. *Studi Produksi Biomassa dan Kemampuan Tegakan Sengon (Paraserianthes falcataria (L) Nielsen) di Hutan Rakyat dalam Mengurangi Akumulasi CO<sub>2</sub> di Udara*. Jogjakarta: UGM Press.
- Yuliarko, S., 2010. *Permasalahan Kawasan Segara Anakan*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Yuwono, E. Jennerjahn, T.C., Nordhaus, I., Ardli, E.R., Sastranegara, M.H., & Pribadi, R. 2007. Ecological Status of Segara Anakan, Indonesia: A Mangrove-fringed Lagoon Affected by Human Activities. *Asian Journal of Water, Environment and Pollution*, IV(1), pp.61-70.