

DAFTAR PUSTAKA

- Bullock, J., Aronson, J., Newton, A., Pywell, R., & Rey-Benayas, J. (2011). Restoration of ecosystem services and biodiversity: Conflicts and opportunities. *Trends in Ecology and Evolution*, 26(10): 541–549.
- Cardinale, B. (2011). Biodiversity Improves Water Quality Through Niche Partitioning. *Nature*, 472(7341): 86–91.
- Cudiamat, M. A., & Rodriguez, R. A. (2017). Abundance, Structure, and Diversity of Mangroves in a Community-Managed Forest in Calatagan, Batangas, Verde Island Passage, Philippines. *Asia Pacific Journal of Multidisciplinary Research*, 5(3): 27–33.
- Duli, NB. (2009). Morphometric And Genetic Variability of River Terrapin, (Batagur baska) and Painted Terrapin (Batagur borneoensis). *Thesis*, Universiti Sains Malaysia, Malaysia.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Aceh Tamiang. (2014). *Rencana Kerja Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2014*. Aceh Tamiang: Dinas Kelautan dan Perikanan Aceh Tamiang.
- Dinas Perkebunan, Pertanian, dan Peternakan (Disbuntanak) Aceh Tamiang. (2016). *Rencana Kerja Dinas Perkebunan, Pertanian, dan Peternakan Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2014*. Aceh Tamiang: Dinas Perkebunan, Pertanian, dan Peternakan Aceh Tamiang.
- Effendy, AWM. (2007). The Influence of Sand Particle Size on Nesting Site Selection of Painted Terrapin (*Callagur borneoensis*) in Kuala Setiu Baru, Penarik, Trengganu. *Journal of Sustainability Science and Management* 2 (2): 16-20.
- Fagundes, C., Vogt, R., de Souza, R., De Marco Jr, P. (2018). Vulnerability Of Turtles To Deforestation In The Brazilian Amazon: Indicating Priority Areas For Conservation. *Biological Conservation*, 226: 300–310.
- Guntoro, J. (2011). *Buku Pegangan Siswa: Sebuah Pengantar Mengenal Tuntong Laut (Batagur borneoensis) Dan Bakau*. Satu Cita Foundation.

- Guntoro, J. (2012). The Body Size and Some Field Notes of Painted Terrapin (Batagur borneoensis) in District of Aceh Tamiang, Indonesia. *Asian Journal of Conservation Biology*, 1 (2): 74 -77.
- Guntoro, J. (2012). Tracing the Footsteps of the Painted Terrapin (Batagur borneoensis) in the Aceh Tamiang Regency, Aceh, Indonesia. Preliminary Observation. *Radiata*, 21 (1): 60-67.
- Hernawan, E. (2018). Inovasi Kebijakan Konservasi Tuntong Laut (Batagur borneoensis Schlegel and Müller 1845) di Kabupaten Aceh Tamiang. *Thesis*, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hernawan E., Sambas B., Burhanuddin M., dan Mirza. 2018. Partisipasi stakeholder dalam konservasi tuntong laut di kabupaten Aceh Tamiang. *Media Konservasi*, 23 (3): 226-235.
- Hidayati, N., Rosawanti, P., Yusuf, F., Hanafi, N. (2017). Kajian Penggunaan Nutrisi Anorganik Terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomea reptansPoir*) Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Daun*, 4(2): 75 – 81.
- Jensen, K & Das, I. (2008). Dietary observations on the Asian soft-shell turtle (*Amyda cartilaginea*) from Sarawak, Malaysian Borneo. *Chelonian Conserv Biol*, 7(1): 136-141.
- Joshi, H., Ghose, M. (2014). Community Structure, Species Diversity, And Aboveground Biomass Of The Sundarbans Mangrove Swamps. *Tropical Ecology*, 55(3): 283–303.
- Kehutanan, M. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor: P.57/Menhut-II/2008 tentang Arahan Strategis Konservasi Spesies Nasional.
- Lazaren, C. C., Karang, I. W. G. A., & Faiqoh, E. (2018). Perbandingan Laju Pertumbuhan Tukik Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) dengan Pemberian Pakan Ikan Tongkol, Udang Rebon Kering dan Pakan Campuran. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(1), 86-95.
- Meyfroidt, P., Lambin, E., Erb, K., Hertel, T. (2013). Globalization Of Land Use: Distant Drivers Of Land Change and Geographic Displacement Of Land Use. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 5(5): 438–444.
- Moll E, Platt GS, Chan EH, Horne BD, Platt K, Praschag P, Chen PN, Van Dijk P. (2015). *Batagur affinis* (Cantor 1847) – Southern river terrapin, tuntong.

- conservation biology of fresh water turtles and tortoises: A compilation project of the iucn/ssc tortoise and freshwater turtle specialist group. *Chelonian Research Monographs*, 5(8): 090.1 – 17.
- Mustika, I. (1987). Diferensiasi Gonad Jantan dan Betina EmbrioPenyu Hijau, *Chelonia mydas* yang Diinkubasi Pada Suhu Tinggi dan Rendah. *Thesis*, Biologi Insitut Teknologi Bandung, Bandung.
- Outerbridge, M., O’Riordan, R., Fort, D., Davenport, J. (2016). Ecotoxicological Assessment of Diamondback Terrapin (*Malaclemys terrapin*) Pond habitat, Prey and Eggs in Bermuda. *Marine Pollution Bulletin*, 102(1): 36–43.
- Priyono, A. (1989). Pengelolaan habitat dan satwa penyu laut. *Media Konservasi*, 2(2): 33-38.
- Purwanton. (2015). Penangkaran Kura-Kura yang Berkelanjutan Berdasarkan Model Sistem Dinamik. *Thesis*, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian, Bogor.
- Pradana, FA., Syafruddin, S., Sarma, S. (2013). Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian dan Konservasi Hutan*, 13 (1): 43 – 56.
- Polidoro, B., Carpenter, K., Collins, L., Duke, N., Ellison, A., Ellison, J., Yong, J. (2010). The Loss Of Species: Mangrove Extinction Risk And Geographic Areas Of Global Concern. *PLoS ONE*, 5(4).
- Sharma, DSK. 1999. *Tortoises and Freshwater Turtle Trade and Utilisation in Peninsular Malaysia*. Malaysia: TRAFFIC Southeast Asia.
- Saputra, S., Kurniawan, N., Arisoelaningsih, E., Retnaningdyah. (2020). Morphometric Characteristic Of Tuntong Laut (*Batagur Borneoensis*) Various Ages Found In Aceh Tamiang. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 07(03), 2642 – 2650.
- Saputra, S. (2019). Peran Ekosistem Mangrove Sebagai Habitat Populasi Tuntong Laut (*Batagur borneoensis*, Schlegel & Muller, 1844).INA-Rxiv. July 4. <https://osf.io/preprints/inarxiv/7fdcy/> (Diakses pada 6 Desember 2020).
- Setyoko, S. S., & Indriaty, I. I. (2019). Etnozoologi Masyarakat Pesisir Seruway Aceh Tamiang Dalam Konservasi Tuntong Laut (*Batagur*

- Borneoensis*). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(1), 46-54.
- Supranto, J. (2009). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Steen, D., Gibbs, J., Buhlmann, K., Carr, J., Compton, B., Congdon, J., Wilson, D. (2012). Terrestrial Habitat Requirements of Nesting Freshwater Turtles. *Biological Conservation*, 150(1): 121–128.
- Ubaidillah, R., Marwoto, M., Hadiaty, K., Fahmi., Wowor, D., Mumpuni., Pratiwi, R., Tjakrawidjaja, H., Mudjiono., Hartati, T., Heryanto, Riyanto, A., Mujiono, N. (2013). *Biota Perairan Tenacam Punah Indonesia: Perioritas Perlindungan*. Jakarta: Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan, Ditjen Kelautan, Pesisir, dan Pulau Kecil Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Van Dijk, P. P., Stuart, B. L., & Rhodin, A. G. (2000). *Asian Turtle Trade: Proceedings of a Workshop on Conservation and Trade of Freshwater Turtles and Tortoises in Asia--Phnom Penh, Cambodia, 1-4 December 1999*. Lunenburg, Mass.: Chelonian Research Foundation.
- Wibowo, E., Redjeki, S., Hardiono, B. (2012). Pengaruh Pemberian Udang Ebi Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyus Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Di Pantai Samas, Bantul, Diponegoro. *Journal of Marine Research*, 1(2): 67 – 72.
- Zubaidah, S., Norhusana, A., Hamamah, F. (2012). Penggunaan Haiwan Bagi Perubatan Tradisional Dalam Kalangan Masyarakat Pribumi di Asia. *Malaysia Journal of Society & Space*, 8(3): 52-60.

