

DAFTAR PUSTAKA

- Adler Kraig. 2007. *The Development of Systematic Reviews of the Turtles of the World. Vertebrate Zoology* 57(2): 139 – 148.
- Afryani. 2014. Analisis Filogenetik Kura-Kura (*Cuora amboinensis*) di Daerah Sulawesi Berdasarkan DNA Mitokondria (Cytochrome c Oxidase Sub Unit 1).
- Anggraini, Karyadi, dan Enersy. 2018. Studi Keanekaragaman Nekton Berdasarkan Kondisi Fisik Kawasan Konservasi Kura-Kura di Universitas Bengkulu. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi (ISBN: 978- 602-61265-2-8).
- Apriani, D., Badaruddin, E., & Latupapua, L. (2016). Jenis, perilaku, dan habitat turpepel (*Cuora amboinensis*) di sekitar Sungai Wairuapa Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Seram Bagian Barat. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(2).
- Ali, M. (2012). *Asal Usul Kepemilikan dan Sejarah Masyarakat Pulau Padang*. Madealikade Workpress.
- Ali, M. (2012). *Topografi dan Demografi Pulau Padang*. Madealikade Workpress.
- Amri, K. (2020). *Identifikasi Sektor-sektor Unggulan di Kabupaten Kepulauan Meranti*. Univeristas Islam Riau.
- Boyd, C.E. 1979. *Water Quality in Warm Water Fish Pound*. Auburn University Agriculture Exp. Auburn.
- Brachia, M.F., 2012. *Gambut: Agroekosistem dan Transformasi Karbon*. Gadjah Mada University Pres. Yogyakarta. Hal: 2.
- Cuenca, G., Abreo, N. A. S., & Ranara, C. T. B. (2015). Mangrove Ecosystems and Associated Fauna with Special Reference to Mangrove Crabs in the Philippines : A Review. *Journal Metrics*, (July).
- Darmanto, D., & Sudarmadji. (2013). Pengelolaan Sungai Berbasis Masyarakat Lokal di Daerah Lereng Selatan Gunung Api Merapi. In *Jurnal Manudia dan Lingkungan* (Vol. 20, Issue 2, pp. 229–239).
- Da Silva, C. C., Klein, R. D., Barcarolli, I. F., & Bianchini, A. (2016). Metal contamination as a possible etiology of fibropapillomatosis in juvenile female green sea turtles *Chelonia mydas* from the southern Atlantic Ocean. *Aquatic Toxicology*, 170, 42–51.
- Diba, D. F., Noor, R. J., & Saputra, A. (2022). Ekologi dan Populasi Kura-Kura

- Batok Sulawesi Selatan. *Eureka Media Aksara. Jawa Tengah*, 1–23.
- Farikhin Yanuarefa, M., & Hariyanto, G. (2014). *Kura-Kura Taman Nasional Alas Purwo*.
- Firman. (2013). Pengelolaan Sumber Daya Air Di Daerah Aliran Sungai. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Irena. (2023). Kura kura : Si Reptil Santai yang Berbagai Manfaat bagi Pemiliknya. *Kegunaan Kura Kura Bagi Pemiliknya*. PerpusTeknik.
- Irma, W., Gunawan, T., & Suratman. (2017). Pengelolaan Ekosistem Lahan Gambut Dengan Mempertahankan Biodiversitas Vegetasi Di Hilir Das Kampar Riau Sumatera. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017*, 539–549.
- Kabir, M., Abolfathi, M., Hajimoradloo, A., Zahedi, S., Kathiresan, K., & Goli, S. (2014). Effect Of Mangroves On Distribution, Diversity And Abundance Of Molluscs In Mangrove Ecosystem : A Review. *AACL Bioflux*, 7(4), 286–300.
- Muzaidi, I., Anggarini, E., & Prayugo, H. M. (2018). Studi kasus pencemaran air sungai teluk dalam banjarmasin akibat limbah domestik. *Media Teknik Sipil*, 16(2), 108–114.
- Outerbridge, M. E., O’Riordan, R., Fort, D. J., & Davenport, J. (2016). Ecotoxicological Assessment of Diamondback Terrapin (*Malaclemys terrapin*) Pond habitat, Prey and Eggs in Bermuda. *Marine Pollution Bulletin*, 102(1), 36–43.
- Pasaribu, J., Aceng, R., & Hery, S. (2019). Studi perbandingan adaptasi Kura-Kura Pipi Putih (*Siebenrockiella crassicollis*) jantan dan betina di area Kolam Konservasi Universitas Bengkulu. *Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 3(1): 33-39.
- Pongmasak, K. P., Rostianingsih, S., & Sugiarto, I. (2022). Aplikasi Sistem Pengontrolan Turtle Tub Untuk Pemeliharaan Kura-Kura Red Belly Nelsoni Dengan Arduino. *Infra*, 10(2).
- Power. (2014). *Sejarah Singkat Pulau Padang*. Slideshare.
- Rawana, Prijono, A., Alma, E., & Elindawati, D. (2016). Keanekaragaman Jenis Pakan Gajah. *Jurnal Hutan Tropika*, XI(148), 252–263.
- Restorasi Ekosistem Riau. (2021). Kura Kura Matahari.
- Rudiyanti, S., Sumartini, S., Perikanan, J., Perikanan, F., Diponegoro, U., Soedharto, J. P. H., Semarang, T., & Fax, T. (2013). Kualitas Perairan Sungai Seketak Semarang Berdasarkan Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton.

Journal of Management of Aquatic Resources, 2, 38–45.

Saifudin, I. and S. (2017). Kajian Respon Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Das Garang. *Eprints Undip*, 21–45.

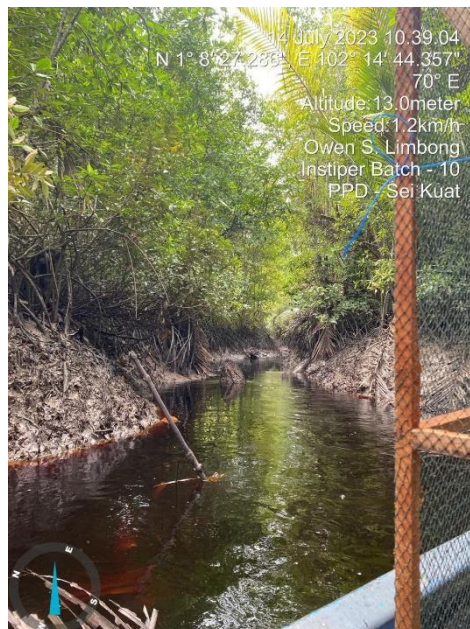
Setiadi, A. E. (2015). Identifikasi Dan Deskripsi Karakter Morfologi Kura-Kura Air Tawar Dari Kalimantan Barat. *Jurnal Buletin Al-Ribaath*, 12(1), 29–34.

Sugiyono. 2012. “Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif”. Bandung: Alfabeta.

LAMPIRAN



Lampiran 1. Keadaan Sungai Raya



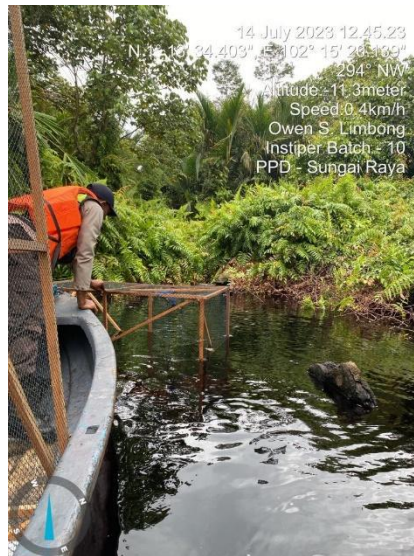
Lampiran 2. Keadaan Sungai Kuat



Lampiran 3. Keadaan Sungai Lukit



Lampiran 4. Kegiatan Wawancara Masyarakat Pulau Padang



Lampiran 5. Kegiatan Pemasangan Bubu di Sungai Raya



Lampiran 6. Kegiatan Pemasangan Bubu di Sungai Kuat



Lampiran 7. Kegiatan Pemasangan Bubu di Sungai Lukit