

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, "MANGGROVE INDONESIA UNTUK DUNIA", [Online]. Available: <https://kanalkomunikasi.pskl.menlhk.go.id/mangrove-indonesia-untuk-dunia/>
- [2] Statista Research Department, "Value of crabs exported from Indonesia from 2014 to 2022", [Online]. Available: <https://www.statista.com/statistics/1084108/indonesia-crab-export-value/>
- [3] Lastri, "Faktor Menurunnya Ekspor Kepiting Indonesia Ke Amerika Serikat," *Jom Fisip*, vol. 3, no. 2, pp. 1–23, 2016.
- [4] D. AULIA and W. A. DIAMAHESA, "Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Kepiting Bakau (*Scylla Sp.*) Sistem Apartemen Di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (Bbpbap) Jepara, Jawa Tengah," *Ganec Swara*, vol. 18, no. 2, p. 896, 2024, doi: 10.35327/gara.v18i2.876.
- [5] M. Y. Irvansyah, N. Abdulgani, and G. Mahasri, "Identifikasi dan Intensitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Stadia Kepiting Muda di Pertambakan Kepiting, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 1, no. 1, pp. 5–9, 2012, [Online]. Available: http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/1105
- [6] O. Oktamalia, E. Apriyanto, and D. Hartono, "Potensi Kepiting Bakau (*Scylla Spp*) Pada Ekosistem Mangrove Di Kota Bengkulu," *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, vol. 7, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.31186/naturalis.7.1.9253.
- [7] R. M. Fahzeri, F. D. Pratiwi, and A. Gustomi, "Identifikasi Dan Kelimpahan Jenis Kepiting Bakau (*Scylla sp*) Di Sungai Antan Desa Telak Kabupaten Bangka Barat Identification And Abundance Of Mangrove Crab (*Scylla sp*) In The Antan River , Telak Village , West Bangka Regency," vol. 17, 2023.
- [8] R. Rezkiawan, M. Niswar, and A. Ahmad Ilham, "Deteksi Kepiting Molting Menggunakan Teknik Klasifikasi Machine Learning," *J-Ensitec*, vol. 8, no. 01, pp. 599–610, 2022, doi: 10.31949/jensitec.v8i01.1909.
- [9] J. Pitakphongmetha, W. Suntiamorntut, and S. Charoenpanyasak, "Internet of things for aquaculture in smart crab farming," *J Phys Conf Ser*, vol. 1834, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1834/1/012005.

- [10] A. Djunaedi, S. Sunaryo, and B. P. Aditya, "Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forsskål, 1775) dengan Ukuran Pakan Berbeda pada Budidaya dengan Sistem Baterai," *Jurnal Kelautan Tropis*, vol. 18, no. 1, pp. 46–51, 2015, doi: 10.14710/jkt.v18i1.513.
- [11] F. O'Donncha and J. Grant, "Precision Aquaculture," *IEEE Internet of Things Magazine*, vol. 2, no. 4, pp. 26–30, 2020, doi: 10.1109/iotm.0001.1900033.
- [12] A. Mukminin and H. Effendi, "Rancang Bangun Mesin Cnc Mini Untuk Menggambar Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560," *Prohram Studi Teknik Mesin Elektro - ISTN*, vol. 20, no. 1, pp. 34–42, 2018.
- [13] I. Syukran Harrizal, A. Prayitno, J. Teknik Mesin, U. Riau, and K. Bina Widya Panam, "Rancang Bangun Sistem Kontrol Mesin Cnc Milling 3 Axis Menggunakan Close Loop System," *Jom Fteknik*, vol. 4, no. 2, p. 1, 2017.
- [14] A. A. Nugroho, "Rancangan Dan Implementasi Mesin Gambar Grafis Berbasis Arduino Uno," pp. 18–34, 2019.
- [15] M. A. Mulyono, "Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega," *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 39–47, 2019, [Online]. Available: <https://journal.stekom.ac.id/index.php/Bisnis/article/view/82>
- [16] & Hardi. Hasibuan A.R.M., Muhaimin., "Rancang Bangun Mesin Cnc Milling 3- Axis Untuk Anggrave PCB Berbasis Arduino Uno," *Jurnal Tektro*, vol. 3, no. 1, pp. 40–47, 2020.
- [17] I. W. D. Mahayana, N. A. Wigrha, and G. Widayana, "Analisa Perbandingan Penggunaan Pemindah Tenaga Berjenis Timing Belt Dan Rantai Dengan Variasi Putaran Mesin Terhadap Torsi Dan Daya Kendaraan Pada Motor Vixion Tahun 2009," *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.23887/jjtm.v5i2.10608.