

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Armi, E. Surya, and N. Huda, "Kearifan Lokal Dalam Pemanfaatan Dan Pelestarian Sumber Daya Pesisir Dan Laut," *JESBIO J. Edukasi dan Sains ...*, vol. VII, no. 1, pp. 22–26, 2018, [Online]. Available: <http://www.jfkip.umuslim.ac.id/index.php/jesbio/article/view/395>
- [2] K. Kendal, D. Modernisasi, and A. Tangkap, "Dampak modernisasi alat tangkap ikan," *Univ. Stuttgart*.
- [3] N. Rosana, . Suryadhi, and S. Rifandi, "Rancang Bangun Dan Uji Coba Alat Pemanggil Ikan 'Piknet' Untuk Alat Tangkap Jaring Insang," *Mar. Fish. J. Mar. Fish. Technol. Manag.*, vol. 9, no. 2, pp. 199–207, 2018, doi: 10.29244/jmf.9.2.199-207.
- [4] S. Sugiyanto, J. D. Setiawan, F. Nugraha, and R. W. Yuwana, "Dasar-Dasar Perancangan Alat Pemanggil Ikan," *Rotasi*, vol. 21, no. 2, p. 115, 2019, doi: 10.14710/rotasi.21.2.115-119.
- [5] M. Margreta, Z. Beu, I. P. Andhi, and I. Kusuma, "Investigasi Numerik VIV (*VORTEX INDUCED VIBRATION*) pada Diameter Kabel Hydrophone 0.04 M Sistem Akustik Bawah Air Maria," vol. 10, no. November, pp. 47–53, 2017.
- [6] Hurriyah, "Atenuasi Gelombang (Studi Pada Gelombang Seismik)," *Eksakta*, vol. 2, pp. 39–44, 2013.
- [7] I. Aldi Febryan, "Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unsyiah," *Anal. Sekt. Unggulan di Kota Sabang*, vol. 3, no. 3, pp. 420–431, 2018, [Online]. Available: <https://jim.unsyiah.ac.id/EKP/article/viewFile/8951/3790>
- [8] M. M. I. S. Fazil, "Keterkaitan Sektor Unggulan Di Provinsi Aceh: Pengaruhnya Terhadap Pengembangan Perkotaan," *J. Ilm. Mhs. (JIM) Ekon. Pembang. Fak. Ekon. dan Bisnis Unsyiah*, vol. 1, no. 1, pp. 117–129, 2016.
- [9] R. Lasabuda, "Pembangunan Wilayah Pesisir Dan Lautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia," *J. Ilm. Platax*, vol. 1, no. 2, p. 92, 2013, doi: 10.35800/jip.1.2.2013.1251.
- [10] B. Lukman, F. Salawati, and M. Raffi, "Perkembangan Teknologi Pada Masyarakat Desa Mantang RT 06 Kabupaten Bintan," *J. Masy. Marit.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2017, doi: 10.31629/jmm.v1i2.1680.
- [11] A. Kurniawan, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Efektivitas Panglima Laot Dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam Laut Di Kota Sabang," *J. Din. Huk.*, vol. 8, no. 3, pp. 205–212, 2008, doi: 10.20884/1.jdh.2008.8.3.76.

- [12] B. W. Prasetya, B. Susanto, and J. Purwadi, "Identifikasi Suara Pria dan Wanita Berdasarkan Frekuensi Suara," *J. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 2–9, 2011, doi: 10.21460/inf.2008.41.13.
- [13] A. Udayakumar, A. N. Shylesha, and T. M. Shivalingaswamy, "Coconut shell traps: easiest and economic way to attract stingless bees (*Tetragonula iridipennis*) Smith," *Sociobiology*, vol. 68, no. 4, pp. 190–196, 2021, doi: 10.13102/SOCIOBIOLOGY.V68I4.7220.
- [14] I. Pratama, "BBM 7 Gelombang dan Bunyi," 2015, pp. 1–42, 2015, [Online]. Available: <https://cupdf.com/document/bbm-7-gelombang-dan-bunyi-kd-fisika.html>
- [15] A. I. K. I Putu, M. M. Z. Beu, and M. M. Z. Beu, "Pengaruh Gerakan Transducer Terhadap Kualitas Sinyal Akustik Bawah Air Dengan Pendekatan Simulasi," *Inovtek Polbeng*, vol. 8, no. 2, p. 158, 2018, doi: 10.35314/ip.v8i2.476.
- [16] Y. Risnadiputra, "A REVIEW : Studi Struktur , dan Desai Devais pada Sistem Komunikasi Bawah Air," vol. 12, pp. 50–62, 2022.
- [17] Z. Randi, T. Hestirianoto, and S. Pujiyati, "Akustik Dibandingkan Dengan Densitas Ikan: Kombinasi Metode Aktif Dan Pasif," *J. Teknol. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 8, no. 2, pp. 187–198, 2018, doi: 10.24319/jtpk.8.187-198.
- [18] M. Zainuri, "Rekayasa dan Tingkah Laku Ikan," pp. 59–65, 2019, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- [19] M. K. D. A. K. Itk-ipb, B. Akustik, D. A. N. Bioakustik, and M. Matlab, "M.K Dasar-dasar Akustik Kelautan – ITK-IPB ©2016 Bagian Akustik dan Instrumentasi Kelautan," vol. 2, no. Janik 2009, 2016, doi: 10.13140/RG.2.1.4997.4167.
- [20] I. Shadiqin, R. Yusfiandayani, and M. Imron, "Produktivitas Alat Tangkap Pancing Ulur (Hand Line) Pada Rumpon Portable Di Perairan Aceh Utara," *J. Teknol. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 9, no. 2, pp. 105–113, 2019, doi: 10.24319/jtpk.9.105-113.
- [21] M. L. Domu Simbolon, Roza Yusfiandayani, Dandi Rahmad Putra, "Dampak Penggunaan Rumpon Portabel Terhadap Produktivitas, Degradasi Sumber Daya Ikan dan Potensi Konflik Sosial Perikanan Pancing Ulur," *J. Penelit. Perikan. Indones.*, vol. 28, no. 1, pp. 1–17, 2022.
- [22] R. Yusfiandayani, I. Jaya, and A. Baswantara, "Pengoperasian Rumpon Elektronik Pada Alat Tangkap Bagan Di Pulau Lancang Kepulauan Seribu Jakarta," *J. Teknol. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 5, no. 1, pp. 75–82, 2014, doi: 10.24319/jtpk.5.75-82.
- [23] A. D. P. Fitri, Pengembangan Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan Berbasis *ETO-EKOFISIOLOGI*. 2013. [Online]. Available: <http://www.nber.org/papers/w16019>

- [24] I. W. A. W. K. Heru Purwanto, Malik Riyadi, Destiana Windi Widi Astuti, “Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air,” *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 717–724, 2019.
- [25] A. Abdul Sofyan, P. Puspitorini, and D. Baehaki, “Sistem Keamanan Pengendali Pintu Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Arduino Uno R3,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 2–2, 2017.
- [26] S. Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi Rahmat Tullah and A. Hendra Setyawan, “Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi,” vol. 9, no. 1, pp. 2088–1762, 2019.
- [27] S. J. Sokop, D. J. Mamahit, M. Eng, S. R. U. A. Sompie,) Mahasiswa, and) Pembimbing, “Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 13–23, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/11999>
- [28] A. P. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, and A. Budiman, “Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–27, 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i1.76.