

DAFTAR PUSTAKA

- Annisak, F., H. S. Zainuri, & S. Fadillah. 2024. Peran uji hipotesis penelitian perbandingan menggunakan statistika non parametrik dalam penelitian. *Al Ittihadu*, 3(1): 105-116.
- Aprilia, R. G. 2018. Pengaruh perbedaan umpan alat tangkap pancing ulur (*Handline*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Arianto, R. M., A. D. P. Fitri, & B. B. Jayanto. 2018. Pengaruh aklimatisasi kadar garam terhadap nilai kematian dan respon pergerakan ikan wader (*Rasbora argyrotaenia*) untuk umpan hidup ikan cakalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 7(2): 43-51.
- Boesono, H., A. D. P. Fitri, F. Kurohman, & Jayanto, B. B. 2020. Modifikasi bubu paralon untuk penangkapan ikan sidat (*Anguilla bicolor*) di perairan segara anakan, Kabupaten Cilacap. Undip Press.
- Brandt, A. V. 1984. *Fishing catching methods of the world. england: Fishing New Books Ltd.*
- Fachry, M. E., S. Fakhriyyah, S. S. Adhawati, A. Wahid, & M. D. Mustafa. 2022. *Analysis of working time of bubu catching equipment craftsmen (case study in tellu siattinge district, bone regency). Ponggawa: Journal of Fisheries Socio-Economic*, 108-121.
- Falah, S. N., Asriyanto, & I. Setiyanto. 2014. Pengaruh perbedaan umpan dan waktu pengoperasian terhadap hasil tangkapan ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*) dengan alat tangkap pancing rentengan (rawai) di Rawa Jombor Kabupaten Klaten. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(4): 37-45.
- FAO. 1995. *Code of Conduct for Responsible Fisheries FAO. Rome. 41p.*
- Firdaus, F., R. Kotta, A. Rahmawati, & A. Furkan. 2023. Pengaruh kedalaman berbeda terhadap hasil tangkapan ikan dengan menggunakan alat tangkap bubu dasar (*bottom fish trap*). *Al-Qalbu: Jurnal Pendidikan, Sosial dan Sains*, 1(2): 58-63.
- Hadhie, L. E., E. Kusnendar, & K. Kusdiarti. 2021. Kajian dan implikasi kebijakan pengelolaan budidaya ikan sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 13(2): 71-84.
- Iskandar, D., & R. Caesario. 2013. Pengaruh posisi umpan terhadap hasil tangkapan bubu lipat. *Buletin PSP*, 21(1): 1-9.
- Mawardi, W., A. Cahyaningtias, J. E. Astarini, & F. Purwangka. 2021. Pengaruh perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan sidat (*Anguilla sp.*) di Sungai Sikucing, Kabupaten Purworejo. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 12(2): 125-133.
- Perdana, M. T. I., H. Boesono, & Sardiyatno. 2016. Pengaruh umpan dan lama perendaman

alat tangkap jebak (bubu lipat) terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di Desa Semat, Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(1): 1-8.

- Primyastanto, M. 2016. Evapro (evaluasi proyek): teori dan aplikasi pada usaha pembesaran ikan sidat (*Anguilla* sp). Universitas Brawijaya Press.
- Rahaten, T., B. Jeujanen, & Y. A. Ngamel. 2023. Perbedaan umpan pada alat tangkap *handline* terhadap hasil tangkapan di Perairan Ohoi Wetuar, Maluku Tenggara. *Jurnal Rosenberg*, 1(2): 109-115.
- Rahmawati, S. 2015. Pengaruh padat tebar berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan sidat di balai benih ikan, Kota Gorontalo. *The NIKe Journal*, 3(2).
- Reselta, S., D. Hartono, & D. Purnama. 2021. Analisis jenis makanan ikan sidat (*Anguilla* spp.) di Sungai Air Manna Bengkulu Selatan. *Scientific Timeline*, 1(1): 36-45.
- Setianingsih, S. T., & N. Nelmiawati. 2020. Penyerapan informasi masyarakat terhadap media informasi dinas kominfo kota batam studi kasus pembuatan kartu pencari kerja online. *Journal of Applied Multimedia and Networking*, 4(1): 15-23.
- Subani W., & H.R. Barus. 1989. Alat penangkap ikan dan udang laut di indonesia. Departemen Pertanian. Balai Penelitian Perikanan Laut Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta: Jurnal Penelitian Perikanan Laut No. 50.
- Sugianti, Y., M. R. A. Putri, H. Saepulloh, & S. E. Purnamaningtyas. 2021. Identifikasi alat-alat tangkap ikan sidat (*Anguilla* spp.) dan hubungannya dengan hasil tangkapan di Sungai Cikaso. *Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia*, 28(2): 107-121.
- Zulkarnain. 2011. Efektivitas bubu lipat modifikasi dan penggunaan cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai umpan alternatif untuk penangkapan spiny lobster (*Panulirus* sp.) di Perairan Pesisir Timur Teluk Palabuhan Ratu Jawa Barat. *Buletin PSP* 19 (3).