

DAFTAR PUSTAKA

- Ayodhya, A.U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan, 2013. Laporan Statistik Perikanan Sulawesi Selatan.
- Cahya, C.N., Setyohadi, D. & Surinati, D. 2016. Pengaruh Parameter Oseanografi terhadap Distribusi Ikan. *Jurnal Oseana*, 41(4), PP.1-14.
- Dirja & Cahya Abdurahman, 2019. Studi Analisis Hasil Tangkapan Bagan Di Perairan Bondet Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Barakuda* 45 Vol 1 Edisi 1-27-32.
- Hairul, 2012. Lama Penyinaran Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Tancap (*Lift Net*) Di Perairan Tanjung Batu Kepulauan Derawan Kabupaten Berau. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Borneo Tarakan.
- Iskandar, M.D., 2001. *Analisis Hasil Tangkapan Bagan Motor pada Tingkat Pencahayaan yang Berbeda di Perairan Teluk Semangka Kabupaten Tanggamus*. Tesis. Bogor. Institut Pertanian Bogor, Program pascasarjana. Hal 26-33.
- Jatmiko, G. G. 2015. *Analisis Pengaruh Periode Hari Bulan terhadap Hasil Tangkapan dan Pendapatan Usaha Mini Purse Seine di PPP Morodemak, Demak* [Skripsi] Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusnadi, M. D, Herry B, & Indradi S. 2018. Pengaruh Perbedaan Waktu Penangkapan Dan Lama Penarikan Terhadap Hasil Tangkapan Pada Alat Tangkap Branjang (*Boat Lift Net*) Di Perairan Karimunjawa. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 7(2): 11-18.
- Krebs, C. j., 1998. *Ecological Methodology* 2nd Edition. New York: Harper & Row Inc. Publisher.
- Kurnia M, Sudirman & Alfa, F.P.N, 2015. Studi Pola Kedatangan Ikan pada Area Penangkapan Bagan Perahu dengan Teknologi Hidroakustik. *Jurnal IPTEKS PSP*, (Vol.2 (3) April 2015: 261-271. ISSN: 2355-729X. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Muwahidin, I. 2008. Pengaruh Hari Bulan terhadap Hasil Tangkapan Purse Seine di Perairan Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nurlindah A, M Kurnia, & Alfa, F.P.N 2017. Perbedaan Produksi Bagan Perahu Berdasarkan Periode Bulan Di Perairan Kabupaten Barru. *Jurnal IPTEKS PSP*, 4(8): 120-127. ISSN: 2355-729X. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nelwan, A.F.P, M. Yusran N.I. & Muhammad N.I. 2015. Analisis Produktivitas Penangkapan Bagan Perahu di Perairan Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal IPTEKS PSP*, 2(4): 345-356.
- Nikolsky, G. V. 1993. *The Ecology of Fisheries*. Academic Press. Jakarta.

- Purbayanto, A. 2004. Performa Selektivitas Alat Tangkap Bagan Rambo di Perairan Barru Selat Makassar, Penelitian Perikanan Makassar 10:24-30.
- Rakhmadevi, C.C. 2004. Waktu Perendaman dan Periode Bulan: Pengaruhnya terhadap Kepiting Bakau Hasil Tangkapan Bubu di Muara Sungai Radak, Pontianak [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Rasyid A. J., Nurhannah N., A.B. Iqbal dan Muh. Hatta. 2014. Karakter Oseanografi Perairan Makassar Terkait Zona Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Pada Musim Timur. Jurnal IPTEKS PSP, Vol. 1 (1) April: 69 – 80 ISSN: 2355-729X. Program Studi Ilmu Kelautan, FIKP, Universitas Hasanuddin.
- Subani W dan HR. Barus. 1989. *Alat Penangkap Ikan Dan Udang Laut Di Indonesia (Fishing Gears for marine Fish and Shrimp in Indonesia)*. No.50 Tahun 1988/1989. Edisi Khusus.
- Sudirman dan Mallawa, 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudirman dan M.S.Baskoro. 2004. “Respon Retina Mata Ikan Teri (*Stolephorus Insularis*) Terhadap Cahaya Dalam Proses Penangkapan Pada Bagan Rambo.” Jurnal Torani Unhas. 3(14): 18.
- Syafruddin dan M. Zainuddin. 2007. *Mapping Scads Fishing Ground Based on the Relationship between Catch Data and Oseanographic Factors in Bone Coastal Waters*. Torani Jurnal, ISSN 0853-4489. Vol. 17 (5) (*special edition*: 192-200).
- Sudirman dan Nessa, N.. 2011. *Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya*. UMM Press. Malang.
- Sulaiman, M. 2015. *Pengembangan Lampu Light Emitting Diode (Led) Sebagai Pemikat Ikan Pada Perikanan Bagan Petepete Di Sulawesi Selatan* [Disertasi]. Bogor. Sekolah Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Subakti. J. A., Rikka W. S. 2021. Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Bagan Perahu dan Bagan Tancap di perairan Teluk Kupang. Journal of Marine Research, Vol. 10, No.1 Februari 2021, pp.1717-122. EISSN: 2407-7690.
- Sudirman, M. Kurnia & M. Zainuddin, 2017. *Teknologi Alat Bantu Penangkapan Ikan*. Jakarta. Penerbit Buku Maritim Djangkar.
- White, W. t., P.R. Last., Dharmadi., R. Faizah., U. Chodrijah., U., B.I. Prisantoso., J.J. Pogonoski., M. Puckridge & S.J.M. Blaber. 2013. *Market Fishes of Indonesia*. Australia Center of Internasional Agricultural Research: Canberra. 438 pp.
- Yulianto E.S, Purbayanti A, Wisodo S. H & Mawardi W. 2014. Lampu LED Bawah Air Sebagai Alat Bantu Pemikat Ikan Pada Bagan Apung. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. 5(1):83-93.