

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, W. 2009. Analisis Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang di Pantai Depok Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Ahrenholz W, Smith JW. 2010. Effect hang in precentage on catch rate of flounder in North Carolina Inshore Gillnet Fisheries. North Amerika Journal of Management. 30: 1407-1487.
- Almukhtar, M.A., W. Jasim, and F. Mutlak. 2016. Reproductive biology of hilsa shad *Tenualosa ilisha* (Teleostei: Clupidae) during spawning migration in the Shatt Al Arab River Southern Al Hammar Marsh, Basra, Iraq. Journal of Fisheries and Aquatic Science. 11: 43-55.
- Apriani, Imawati, R, dan Susanto, A. 2013. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Silir yang Berbasis di PPN Karangantu Kota Serang Provinsi Banten. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan 2(2):151-158.
- Branenda, W.P., Zulkarnain, R. Muninggar, F. Purwangka, I.M. Apriliani. 2019. Pola musim penangkapan ikan layur (*Trichiurus* sp.) di perairan Teluk Pelabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. Jurnal Albacore. 3(3): 297-310.
- Boesono, H., S. Anggoro, dan A.N. Bambang. 2011. Laju Tangkap dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* sp.) dengan Jaring Lobster (*Gill Net Monofilament*) di Perairan Kabupaten Kebumen. Jurnal Saintek Perikanan. 7(1):77-87.
- Dinas Kelautan dan Perikanan DIY. 2012. Buku Pedoman Data dan Informasi Perikanan dan Kelautan. Pemerintah Daerah DIY. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2010. Proses Pengolahan Data Citra Modis untuk Menduga Konsentrasi Klorofil-a Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan di Perairan Utara Papua. Laporan Praktek Kerja Lapangan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang. 53 hal.
- Cendana, F., S. Irwandi & Syaifudin. 2010. Studi Komparatif Alat Tangkap Jaring Insang Hanyut (*Drift Gill Net*) Bawal Tahun 1999 dengan Tahun 2007 di Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Jurnal kelautan dan perikanan. 15(1): 62-70.
- Choirunnisa, I., R. Rijanta, M. Baiquni. 2019. Pemahaman Budaya Maritim Masyarakat Pantai Depok Kabupaten Bantul. Media Komunikasi Geografi UGM. 20(2): 199-210.
- Djasmani, S.S. dan Djumanto. 2014. Komposisi ikan hasil tangkapan jaring insang pada berbagai *shortening* di Waduk Sermo. Jurnal Perikanan. 16(1): 35-42.

- Ernaningsih, D. 2016. Kajian biologi perikanan ikan kerapu bara di perairan Kabupaten Kepulauan Raja Ampat. *Jurnal Minabahari*. 11-23.
- FAO. 1995. Code of Conduct for Responsible Fisheries. Food and Agricultural Organization of The United Nations. Rome.
- Fausan. 2011. Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Berbasis Sistem Informasi Geografis di Perairan Teluk Tomini Provinsi Gorontalo. Universitas Hasanuddin. Skripsi. 67 hal.
- Gulo, G., H. 2019. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang di Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Gustiarisanie, A., M.F. Rahardjo, dan Y. Ernawati. 2017. Biologi reproduksi ikan lidah (*Cynoglossus cynoglossus*, Hamilton 1882) Pisces: *Cynoglossidae* di Teluk Pabean Jawa Barat. *Widya Riset Perikanan Tangkap*. 9(2): 103-112.
- Habibie, M.N. dan T.A. Nuraini. 2014. Karakteristik dan tren perubahan suhu permukaan laut di Indonesia periode 1982-2009. Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG Jakarta. 15(1): 37-49.
- Henningsen, A.D. and R.T. Leaf. 2010. Observation on the captive biology of the southern stingray. *American Fisheries Society*. 139: 783-791.
- Ibrahim, P.S., I. Setyobudiandi, dan Sulistiono. 2017. Biologi reproduksi ikan selar kuning (*Selaroides leptolepis* Cuvier, 1833) di perairan Selat Sunda. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke-9*: 614-621.
- Ihsan, E.S. Wiyono, S.H. Wisudo, dan J. Haluan. 2014. Pola musim dan daerah penangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Kabupaten Pangkep. *Perikanan dan Kelautan*. 5(2): 193-200.
- Iskandar, D., Rosyidin, dan S.P. Aji. 2016. Variasi jumlah dan jenis hasil tangkapan jaring rampus pada ukuran mata jaring yang berbeda di perairan Teluk Jakarta. *Maspari Jurnal*. 8(1):49-58.
- Junaidi, M., N. Cokrowati, & Z. Abidin. 2010. Aspek reproduksi lobster (*Panulirus* spp.) di perairan Teluk Ekas Pulau Lombok. *Jurnal Kelautan*. 3 (1): 29-36.
- Kamukuru, A.T. and R.A. Tamatamah. 2014. The distribution, biological characteristic and vulnerability of the giant sea catfish *Arius thalassinus* (Ruppel, 1837) to fishing at Mafia Island, Tanzania. *Journal Marine Science*. 13 (2): 163-175.
- Karna, S.K., D.K. Sahoo, and S. Panda. 2012. Length-weight relationship (LWR), growth estimation and lengtj at maturity of *Eleutheronema tetradactylus* in the Chilika Lagoon, India. 2(3): 97-102.

- Kembaren, D.D., T. Ernawati, Suprpto. 2012. Biologi dan parameter populasi rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Bone dan sekitarnya. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 18(4): 273-281.
- Kementerian Kelautan & Perikanan. 2010. Data Statistik Produksi Ikan DIY. www.statistik.kkp.go.id. Diakses 24 Oktober 2020.
- Majid, A. 2018. Komposisi ikan dan laju tangkap bubu lipat berbentuk kubah dan kotak di perairan laut Kabupaten Demak. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Nilawati, R. 2013. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Pada Musim Kemarau dan Penghujan di Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo, Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta, Skripsi 34 hal.
- Najamuddin. 2011. Buku Ajar Rancang Bangun Alat Tangkap Ikan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Partadisastra, M.A. (2015). Persepsi Nelayan Pelabuhan Perikanan Muara Angke, Jakarta Utara terhadap Code of Conduct for Responsible Fisheries (CCRF). Tesis. Jakarta: Universitas Terbuka. 138 hlm.
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-dasar penangkapan ikan. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pramesthy, T.D., R.T Mardiah, S. F. Shalichaty, M.N Arkham, R.B.K. Haris, P.P. Kelana, Djuanaidi. 2020. Analisis alat tangkap jaring insang (*gill net*) berdasarkan kode etik tatalaksana perikanan bertanggungjawab di perairan Kota Dumai. Aurella Jurnal. 1(2):103-112.
- Prihatiningsih, N. Mukhlis, dan S.T. Hartati. 2015. Parameter populasi ikan bawal putih (*Pampus argentus*) di perairan Tarakan, Kalimantan Timur. BAWAL. 7(3):165-174.
- Salim, G. dan P.B. Kelen. 2017. Analisis Identifikasi Komposisi Hasil Tangkapan menggunakan alat tangkap jaring insang hanyut (*drift gill net*) di sekitar Pulau Bunyu, Kalimantan Utara. Jurnal Harpodon Borneo. 10(1): 13-22.
- Safruddin., Zainuddin, M., dan Rani, C. 2014. Prediksi Daerah Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Besar di Perairan Kabupaten Mamuju. Jurnal IPTEKS PSP. 1(2):185-195.
- Saputra, 2008. Evaluasi Tingkat Eksploitasi Sumberdaya Ikan Gulamah (*Johnius* sp) Berdasarkan Data TPI PPS Cilacap. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Siagian, G., H. Wahyuningsih, T. Barus. 2017. Struktur populasi ikan gulamah (*Johnius trachycephalus*) di Sungai Barumun Kabupaen Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. 3(2):59-65.
- Sulistyo, I. & Setijanto. 2002. Aspek Ekologi dan Reproduksi Ikan Senggaringan (*Mystus Nigriceps*): Acuan Dasar Domestikasi dan Budidaya. Universitas Jendral Soedirman Purwokerto.
- Suryakomara, A. 2013. Keragaan reproduksi rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Lampung Timur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Tabrizi, A. 2003. Selektivitas Mata Jaring *Trammel Net* Terhadap Ikan Gulamah (*Argyrosomus* sp.) di Perairan Muara Reja, Kota Tegal. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Vianita, R., S.W. Saputra, dan A. Solichin. 2014. Aspek biologi ikan layur (*Trichiurus lepturus*) berdasarkan hasil tangkapan di PPP Morodemak. *Jurnal Maquares Universitas Diponegoro*. 3(3): 160-167.
- Wulansari, N. 2006. Analisa Pengembangan Perikanan di Pantai Depok Parangtritis, Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Brawijaya. Sarjana Thesis.
- Nahib, I. dan D. Sutrisno. 2010. Prediksi pola sebaran *fishing ground* nelayan di perairan selatan Yogyakarta. *Globe*. 12(1): 9-20.
- Nizar, D., A. Fauzi., B.S. Mulyono., M. Budy & W. Bambang. 2014 Analisis Kesesuaian Alat Tangkap dengan Kewilayahan dalam Menunjang Pembagunan Perikanan Tangkap di Kabupaten Belitung. *Buletin PSP*. 9(1): 39-51.