

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, E., Boesono, H., Sardiyatmo. 2014. Pengaruh perbedaan waktu dan umpan penangkapan lobster (*Panulirus* sp.) dengan alat tangkap krendet (*trap net*) di perairan Watukarang Kabupaten Pacitan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3(3): 168-175.
- BPPL. 2016. Penelitian Karakteristik Biologi Perikanan, Habitat Sumber Daya dan Potensi Produksi di WPP-573. Laporan Akhir Balai Penelitian Perikanan Laut, Jakarta.
- Budiasih, D., Dian, A. N. N. D. 2015. CPUE dan tingkat pemanfaatan perikanan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di sekitar Teluk Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Agriekonomika*. 4(1): 37-49.
- Cobb, J. S., dan Philips, R. T. 1980. *The Biology and Management of Lobster*. Volume 1 dan II. Academic Press, New York.
- Desiani, R. 2019. Tingkat Pemanfaatan Ikan Delah (*Caesio teres*) pada Perairan Mapur yang Didaratkan di Desa Kelong Kecamatan Bintan Pesisir Kabupaten Bintan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjungpinang. Skripsi.
- Dinas Kelautan dan Perikanan DIY. 2022. Kearifan lokal dalam pengelolaan benih bening lobster (BBL) di Daerah Istimewa Yogyakarta. <[Web Dinas Kelautan DIY \(jogjaprov.go.id\)](http://web.dinas.kelautan.diy.jogjaprov.go.id)>.Diakses 23 Mei 2023.
- Djumanto., Supardjo, S. D., Sukardi. 2009. Pranoto Mongso dalam Penangkapan Ikan di Samudera Hindia Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta, Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi DIY.
- Dradjat, F. M. 2004. Bioekonomi Udang Karang (*Panulirus* spp.) pada Usaha Perikanan Tangkap Skala Kecil di Kabupaten Kebumen dan Sekitarnya. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- FAO. 1995. Code of Conduct for Responsible Fisheries. FAO Fisheries Department
- Fauzi, M., Prasetyo, A. P., Hargiyatno, T. I., Satria, F., & Utama, A. A. 2013. Hubungan panjang-berat dan faktor kondisi lobster pasir (*Panulirus homarus*) di perairan Yogyakarta dan Pacitan. *Bawal*. 5(2): 97-102.
- Gay, L. R., Geoffrey E. Mills., Peter Airasian. 2009. *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Gulland, J. A. 1983. *Fish Stock Assessment: a Manual of Basic Method*. John Wiley and Sons. Inc., New York.
- Idami, Z. 2020. Analisis Variasi Morfologi dan Genetika Lobster (*Panulirus* sp.) di Indonesia Menggunakan Mega 6. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Laporan Penelitian.

- Irhamisyah., Azizah, N., Aulia, H. 2013. Tingkat pemanfaatan dan potensi maksimum lestari sumber daya cumi-cumi (*Loligo* sp.) di Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. Buletin PSP 21(2): 181-192.
- Kartini, N., Boer, M., Affandi, R. 2021. Analisis CPUE (*catch per unit effort*) dan potensi lestari sumber daya perikanan tembang (*Sardinella fimbriata*) di perairan Selat Sunda. Jurnal Manfish 1(3).
- Listiani, A., Wijayanto, D., Jayanto, B. B. 2017. Analisis CPUE (*Catch Per Unit Effort*) dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Laporan Penelitian.
- Mahasin, M. Z. 2003. Kajian Stok dan Bioekonomi Lobster (*Panulirus* spp.) untuk Menunjang Pemanfaatan Berkelanjutan di Propinsi Daerah Istimewa Jogjakarta. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- Moosa, M. K., Aswandy, J. 1984. Udang Karang (*Panulirus* spp.) dari Perairan Indonesia. Lembaga Oseanologi Nasional. LIPI, Jakarta.
- Muljanah, I. E., Setiabudi, D., Suryaningrum., Wibowo, S. 1994. Pemanfaatan sumber daya lobster di kawasan Jawa dan Bali. Jurnal Penelitian Pasca Panen Perikanan 79: 223.
- Myers, P., Espinosa, R., Parr, C. S., Jones, T., Hammond, G. S., Dewey, T. A. 2023. The animal diversity web. <[ADW: Panulirus: CLASSIFICATION \(animaldiversity.org\)](http://ADW: Panulirus: CLASSIFICATION (animaldiversity.org))>.Diakses 18 Juni 2023.
- Nurhayati, A. 2013. Analisis potensi lestari perikanan tangkap di kawasan Pangandaran. Jurnal Akuatika 4(2): 195 - 209.
- Partosuwiryo, S. 2020. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Penerbit Smartmedia Utama, Yogyakarta.
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. 2022. Kedudukan Kabupaten Gunungkidul. <[\(gunungkidulkab.go.id\)](http://gunungkidulkab.go.id)>. Diakses 13 September 2022.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Perikanan di Bidang Penangkapan Ikan.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2014 Tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Phillips, B. F., Cobb, J. S., George, R. W. 1980. General biology. Dalam Mahasin, M. Z. 2003. Kajian Stok dan Bioekonomi Lobster (*Panulirus* spp.) untuk Menunjang Pemanfaatan Berkelanjutan di Propinsi Daerah Istimewa Jogjakarta. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.

- Purnasari, R. T. 2021. Tingkat Pemanfaatan Ikan Cakalang di WPPNRI 573 oleh Nelayan Pelabuhan Perikanan Pantai Tamperan Kabupaten Pacitan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Purwasih, J. D., Bambang A. W., dan Iman T. 2016. Analisis perbandingan pendapatan nelayan pukat cincin (*purse seine*) dan pancing tonda (*troll line*) di PPP Tamperan Pacitan, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 5(1): 37-46.
- Rochmah, R. M. 2015. Analisa Maximum Sustainable Yield Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinse* C.) sebagai Upaya Pelestarian Perikanan di Pelabuhan Tamperan, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Sarwanto, C., Wiyono, E. S., Nurani, T. W., Haluan, J. 2014. Kajian sistem pemasaran ikan hasil tangkapan nelayan di Kabupaten Gunungkidul, Provinsi DIY. *Jurnal Sosek KP*. 9(2).
- Setyanto, A., Soemarno., Wiadnya, D. G. R., Nugroho, C. 2019. Biodiversity of lobster (*Panulirus*) from Eastern Indian ocean of Indonesia waters. *Materials Science and Engineering*. 546(2).
- Sparre, P., Venema, S. C. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Jakarta.
- Sudradjat, A. 2006. Studi pertumbuhan, mortalitas, dan tingkat eksploitasi ikan selar kuning, *Selaroides leptolepis* (Cuvier dan Valenciennes) di perairan Pulau Bintan, Riau. *Jurnal Perikanan* 8(2): 223-228.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suman, A., Hasanah, A., Pane, A. R. P., Panggabean, A. S. 2019. Penangkapan, parameter populasi serta tingkat pemanfaatan lobster pasir (*Panulirus homarus*) dan lobster batu (*Panulirus hencillatus*) di perairan Gunung Kidul dan sekitarnya. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 25(3): 147-160.
- Supardjo, S. D., Djumanto., Sukardi. 2012. Pemanfaatan dan laju tangkap udang lobster di Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Perikanan* 1: 20-26.
- Supono. 2020. Pengelolaan sumber daya lobster. < [Pengelolaan Sumber Daya Lobster - Universitas Lampung \(unila.ac.id\)](http://Pengelolaan Sumber Daya Lobster - Universitas Lampung (unila.ac.id))>.Diakses 23 Mei 2023.
- UPT TPI Arghamina Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Gunungkidul. 2022. *Data Produksi Perikanan Tangkap*. Gunungkidul, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja.



- Wahyudi, H. 2010. Tingkat Pemanfaatan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Wirosaputro, S., Lelana, I. Y. B., Widaningroem, R., Djasmani, S. S., Hardaningsih, I., Sutanta. 1989. Identifikasi Jenis Udang Karang (*Panulirus spp.*) di Perairan Pantai Kabupaten Gunung Kidul Jogjakarta. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta. Tidak dipublikasikan.
- Wirosaputro, S. 1996. Jenis dan seks - rasio udang barong (*Panulirus spp.*) di kawasan Pantai Gunung Kidul Jogjakarta. Jurnal Perikanan UGM 1: 12-21.
- WWF 2015. Perikanan Lobster Laut: Panduan Penangkapan dan Penanganan. WWF Indonesia, Jakarta Selatan.