

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, B. S., dan Wijayaningrum, T. N. 2017. Rancangan acak lengkap dan rancangan acak kelompok pada bibit ikan. In Prosiding Seminar Nasional dan Internasional.
- Adinugroho, G. 2016. Potensi sub-sektor perikanan untuk pengembangan ekonomi di bagian selatan Gunungkidul. Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 11(2): 173-183.
- Badan Pusat Statistik. 2016. DIY Dalam Angka Tahun 2016. Yogyakarta: BPS.
- Bakhtiar, E., dan Boesono, H. 2014. Pengaruh perbedaan waktu dan umpan penangkapan lobster (*Panulirus sp.*) dengan alat tangkap krendet (*Trap Net*) di perairan Watukarung Kabupaten Pacitan. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 3(3): 168-175.
- Budiwanto, S. 2017. Metode statistika untuk mengolah data keolahragaan. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Malang. Metode Statistika, 1-191.
- Cockcroft, A., Butler, M. & MacDiarmid, A. 2011. *Panulirus homarus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2011 :e.T170062A6703197. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2011-1.RLTS.T170062A6703197.en>. Diakses pada 24 Mei 2023.
- Cockcroft, A., Butler, M. & MacDiarmid, A. 2011. *Panulirus ornatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T169987A6700058. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2011-1.RLTS.T169987A6700058.en>. Diakses pada 24 Mei 2023.
- Cockcroft, A., MacDiarmid, A. & Butler, M. 2011. *Panulirus penicillatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T169951A6691002. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2011-1.RLTS.T169951A6691002.en>. Diakses pada 24 Mei 2023.
- Cockcroft, A., Butler, M. & MacDiarmid, A. 2011. *Panulirus versicolor*. The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T169968A6695068. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2011-1.RLTS.T169968A6695068.en>. Diakses pada 24 Mei 2023.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Departemen Kelautan dan Perikanan. 2014. Klasifikasi Ikan Laut untuk Statistik Perikanan Tangkap. Indonesia.
- Djumanto, Susilo, B.P., Sukardi & Suparno, 2007. Rencana Pengelolaan Perikanan (RPP) Udang Barong di Wilayah Laut Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Dinas Perikanan dan Kelautan Propinsi DIY.
- Factor, J.R. 1995. Biology of The Lobster (*Homarus americanus*) (p.528). New York: Academic Press.

- Fauzi., S. Partosuwiryo, Sugiono dan M. Basuki. 2006. Petunjuk Pembuatan dan Pengoperasian Krendet. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Departemen Kelautan Dan Perikanan. Semarang.
- Fenti, F., Widodo, A. dan Jamaluddin, J., 2018. Analisis kandungan vitamin B pada ikan sidat (*Anguilla marmorata* (Q.) Gaimard) fase elver asal Danau Poso. Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan, 2(2): 49-54.
- Hidayat, A. 2013. Penjelasan Tentang Uji Normalitas dan Metode Perhitungan. <https://www.statistikian.com/2017/06/anova-sebagai-analisis-statistik.html>. Diakses pada tanggal 11 November 2022 pukul 19.25 WIB.
- Jayanto. B. B., A. Rosyid., H. Boesono dan F. Kurohman. 2015. Pengaruh pemberian warna pada bingkai dan badan jaring krendet terhadap hasil tangkapan lobster di perairan Wonogiri. Journal of Fsiheries Science and Technology. Semarang. 10(2): 68-73.
- Khikmawati. L. T., S. Martasuganda dan F. A. Sondita. 2017. *Hang-in Ratio* dasar dan pengaruhnya terhadap karakteristik hasil tangkapan lobster (*Panulirus spp.*) di Pelabuhan Ratu Jawa Barat. Marine Fisheries. IPB. Bogor. 8 (2): 175-186.
- Lokkeborg S. 1996. Tingkah Laku Ikan dan Sosok Umpan serta Pengaruh Daya Aroma Penarik yang Keluar dari Umpan. BPPI, Semarang.
- MacDiarmid, A., Cockcroft, A., Butler, M., Chan, T.Y. & Ng Kee Lin, P. 2011. *Panulirus longipes*. The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T170066A6724132. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2011-1.RLTS.T170066A6724132.en>. Diakses pada 24 Mei 2023.
- Nasution, F. H. 2019. Panduan Lengkap dan Praktis Budidaya Lobster. Jakarta: Garuda Pustaka.
- Partosuwiryo, S. 2020. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Penerbit Smartmedia Utama, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2022. Tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus spp.*), Kepiting (*Scylla spp.*), dan Rajungan (*Portunus spp.*) dari Wilayah Negara Republik Indonesia. Nomor 16/ PERMEN-KP 2022.
- Poupin. J dan M. Juncker. 2010. A Guide to the Decapod Crustaceans of the South Pacific. Secretariat of the Pacific Community, Noumea, New Caledonia.
- Priyatno, D. 2016. Belajar Alat Analisis Data dan Cara Pengolahannya dengan SPSS. Yogyakarta. Gava Media.
- Purnamaningtyas, S. E., dan Amula, N. 2017. Kebiasaan makan beberapa *Spiny Lobster* di Teluk Gerupuk dan Teluk Bumbang, Nusa Tenggara Barat. Akuatika Indonesia, 2(2): 155-162.

- Razali, N.M. dan Wah, Y.B. 2011. Power comparisons of *Shapiro-Wilk*, *Kolmogorov-Smirnov*, *Lilliefors* and *Anderson-Darling tests*, *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(1): 21-33.
- Saputra, W. S. 2009. Status pemanfaatan lobster (*Panulirus sp.*) di perairan Kebumen. *Jurnal Saintek Perikanan*, 4(2): 10 – 15.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Setianingsih, S. T., dan Nelmiawati, N. 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.
- Siswoko, P., Pramonowibowo, A. dan Dian, P. F. 2013. Pengaruh perbedaan jenis umpan dan mata pancing terhadap hasil tangkapan pada pancing coping (*hand line*) di perairan Pacitan, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization and Technology*. 2(1): 66-75.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Tindakan Komprehensif (Untuk Perbaikan Kinerja dan Pengembangan Ilmu Tindakan). PT Alfabeta. Bandung.
- Susaniati, W., Nelwan, A. F., dan Kurnia, M. 2013. Produktivitas daerah penangkapan ikan bagan tancap yang berbeda jarak dari pantai di perairan Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Akuatika*, 4(1).
- Triharyuni, S., dan Wiadnyana, N. N. 2018. Aspek biologi dan musim penangkapan lobster (*Panulirus spp*) di perairan Kupang Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 23(3): 167-180.
- Usmadi, U. 2020. Pengujian persyaratan analisis (Uji homogenitas dan uji normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1).
- WWF. 2015. Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Perikanan Lobster Laut Panduan Penangkapan dan Penanganan. In *WWF-Indonesia*.
- Yusuf, H. N., Noegroho, T., dan Suman, A. 2019. Pertumbuhan lobster batu (*Panulirus penicillatus* Olivier, 1791) di perairan Simeulue, Sumatera Barat. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 2(2): 101-111.