

## DAFTAR PUSTAKA

- Fathoni, K., & Ghozali, M. (2017). Analisa Konsep Produktivitas Kerja Konvensional Dalam Pandangan Islam. *Al Tijarah*, 3(1), 1-14.
- Akbar, P. P., Solichin, A., & Saputra, S. W. (2013). Analisis Panjang-Berat dan Faktor Kondisi pada Udang Rebon (*Acetes japonicus*) di Perairan Cilacap, Jawa Tengah. *Management of Aquatic Resources Journal (Maquares)*, 2(3), 161-169.
- Alhuda, S., & Rustikawati, I. (2016). Analisis produktivitas dan kinerja usaha nelayan purse seine di Pelabuhan Perikanan Pantai Lempasing, Bandar Lampung. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 7(1). 30 – 40
- Badan Pusat Statistik. (2018). Produksi Perikanan Tangkap Menurut Provinsi dan Jenis Penangkapan 2017. Jakarta, DKI : Penulis. Diakses dari <https://www.bps.go.id/dynamictable/2019/05/14/1620/produksi-perikanan-tangkap-menurut-provinsi-dan-jenis-penangkapan-2017.html>
- Boesono, H., Setiawan, D. R., Prihantoko, K. E., Jayanto, B. B., & Malala, A. R. (2016). Productivity analysis of mini purse seine in PPI Pulolampes Brebes, Central Java, Indonesia. *Aquatic Procedia*, 7, 112-117.
- Cristianawati, O., Pi, P. M., & Hartoko, A. (2013). Analisa Spasial Daerah Penangkapan Ikan Dengan Alat Tangkap Jaring Insang (Gill Net) Di Perairan Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(2), 1-10.
- Dewanti, L. P., Sienna, Y. I., Khan, A., Apriliani, I. M., & Herawati, H. (2019). Selektivitas Gillnet Yang Menangkap Sumberdaya Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) Di Kabupaten Pangandaran. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(3), 277.
- Dewanti, L. P., Sienna, Y. I., Khan, A., Apriliani, I. M., & Herawati, H. (2019). Selektivitas Gillnet Yang Menangkap Sumberdaya Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) Di Kabupaten Pangandaran. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(3), 273.
- Durand, S. S. (2010). Studi potensi sumberdaya alam di kawasan pesisir Kabupaten Minahasa selatan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 6(1), 1-7.
- Enrico, M., Chrismianto, D., & Santosa, A. W. B. (2017). Analisa Stabilitas dan Olah Gerak Kapal Ikan Tradisional Terhadap Penggantian Alat Tangkap Cantrang Menjadi Bottom Longline Untuk Daerah Batang. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(4).
- Fathoni, K., & Ghozali, M. (2017). Analisa Konsep Produktivitas Kerja Konvensional Dalam Pandangan Islam. *Al Tijarah*, 3(1), 1-14.

- Fauziyah, F., Agustriani, F., & Afridanelly, T. (2011). Model Produktivitas Hasil Tangkapan Bottom Gillnet di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Provinsi Bangka Belitung. *Jurnal Penelitian Sains*, 14(3).
- Firdaus, M. (2019). Profil perikanan tuna dan cakalang di Indonesia. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 4(1), 23-32.
- Ghozali Imam. (2001). *Aplikasi Analisa Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Hal 107
- Ghozali Imam. (2001). *Aplikasi Analisa Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Hal 103-104.
- Ghozali Imam. (2013). ). *Aplikasi Analisa Multivariete Dengan Program IBM SPSS 21* (edisi 7). Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Hal 98
- Ghozali Imam. (2013). ). *Aplikasi Analisa Multivariete Dengan Program IBM SPSS 21* (edisi 7). Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Hal 139
- Ghozali Imam. (2013). *Aplikasi Analisa Multivariete Dengan Program IBM SPSS 21* (edisi 7). Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Hal 97
- Ghozali, I. (2009), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Edisi 4, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanifa, I., Baskoro, M. S., Martasuganda, S., & Simbolon, D. (2018). Tingkat Pemanfaatan Dan Status Konservasi Perikanan Hiu Di Pelabuhan Perikanan Samudera (Pps) Cilacap. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 9(1), 30.
- Hanifa, I., Baskoro, M. S., Martasuganda, S., & Simbolon, D. (2018). Tingkat Pemanfaatan Dan Status Konservasi Perikanan Hiu Di Pelabuhan Perikanan Samudera (Pps) Cilacap. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 9(1), 1.
- Harimisa, M. E. (2013). Kepemimpinan dan motivasi kerja pengaruhnya terhadap produktivitas kerja pegawai di kantor Camat Sario Kota Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(4).
- Hastuti, I., Bambang, A. N., & Rosyid, A. (2013). Analisis Teknis dan Ekonomis Usaha Perikanan Tangkap Drift Gill Net di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(2), 102-112.
- Hufiadi, H., & Mahiswara, M. (2017). Karakteristik Perikanan Jaring Cumi Di Utara Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 13(2), 133-144.
- Innes, J., & Pascoe, S. (2008). Productivity impacts of veil nets on UK Crangon vessels. *Journal of Agricultural Economics*, 59(3), 574-588.

- Islam, G. M. N., Noh, K. M., & Yew, T. S. (2011). Measuring productivity in fishery sector of Peninsular Malaysia. *Fisheries Research*, 108(1), 52-57.
- Jono, J. (2016). ANALISIS Produktivitas Pabrik Spiritus Menggunakan Fungsi Produksi Cobb-Douglas (Studi Kasus Di PT. XYZ Yogyakarta). *Spektrum Industri*, 14(2), 197-207.
- Karubaba, C. T., Dietriech, G. B., & Nikijuluw, V. P. (2001). Kajian Pemenuhan Kebutuhan Pangan Nelayan pada Musim Timur dan Musim Barat Kaitannya dengan Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir—study of needs assessment of fishermen food on two monsoon seasons in relation with coastal resource uses. *Indones J Coast Mar Resour*, 3(3), 1-11.
- Kasikoen, K. M. (2011). Keterkaitan antar wilayah (studi kasus: Kabupaten Cilacap). *Planesa*, 2(2), 213213.
- Kecamatan Cilacap Selatan Dalam angka Tahun 2019. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cillacap. 6
- Kisworo, R., Saputra, S. W., & Ghofar, A. (2013). Analisis Hasil Tangkapan, Produktivitas, dan Kelayakan Usaha Perikanan Rawai Dasar di PPI Bajomulyo I Kabupaten Pati. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2(3), 190-196.
- Kisworo, R., Saputra, S. W., & Ghofar, A. (2013). Analisis Hasil Tangkapan, Produktivitas, dan Kelayakan Usaha Perikanan Rawai Dasar di PPI Bajomulyo I Kabupaten Pati. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2(3), 191
- Kisworo, R., Saputra, S. W., & Ghofar, A. (2013). Analisis Hasil Tangkapan, Produktivitas, dan Kelayakan Usaha Perikanan Rawai Dasar di PPI Bajomulyo I Kabupaten Pati. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2(3), 194
- Kusmindari, D., & Aprianto, A. (2009). Produktivitas dan Pengukuran Kerja Proses Produksi Medium Dencity Fibreboard (MDF). *Jurnal Ilmiah Tekno*, 6(2), 85-96.
- Laksono, T. D. (2007). Produktivitas Pada Proyek Konstruksi. *Teodolita (Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik)*, 8(2), 11-18
- Latif, A. (2015). Dampak Fluktuasi Harga Bahan Bakar Minyak Terhadap Suplai Sembilan bahan Pokok di pasar Tradisional. *Al-Buhuts*, 11(1), 91-116.
- Lintang, C. J., Labaro, I. L., & Telleng, A. T. (2012). Kajian musim penangkapan ikan tuna dengan alat tangkap hand line di Laut Maluku. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(1).
- Lintang, C. J., Labaro, I. L., & Telleng, A. T. (2012). Kajian musim penangkapan ikan tuna dengan alat tangkap hand line di Laut Maluku. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(1).

- Manalu, E., Sianturi, F. A., & Manalu, M. R. (2017). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Pemesanan Pada Cv. Papadan Mama Pastries. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2).
- Mardiah, R. S., & Pramesthy, T. D. (2019). Analisis Rancang Bangun Trammel Net (Jaring Tiga Lapis). *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 2(1).
- Masharyono, I. S. (2010). Analisis Pengukuran Produktivitas Dengan Model The American Productivity Center (Apc) Dan Marvin E. Mundel (Studi Kasus pada Bagian Pabrikasi PG. Madubaru Madukismo). *Jurnal Inovasi Industri*, 23.
- Masharyono, I. S. (2010). Analisis Pengukuran Produktivitas Dengan Model The American Productivity Center (Apc) Dan Marvin E. Mundel (Studi Kasus pada Bagian Pabrikasi PG. Madubaru Madukismo). *Jurnal Inovasi Industri*. 24
- Masharyono, I. S. (2010). Analisis Pengukuran Produktivitas Dengan Model The American Productivity Center (Apc) Dan Marvin E. Mundel (Studi Kasus pada Bagian Pabrikasi PG. Madubaru Madukismo). *Jurnal Inovasi Industri*. 25
- Monintja, D., & Yusfiandayani, R. O. Z. A. (2001). Pemanfaatan sumber daya pesisir dalam bidang perikanan tangkap. Bogor, 29 Oktober-3 November 2001, 56.
- Muchlisin, Z. A., Fadli, N., Nasution, A. M., Astuti, R. A. R., & Marzuki, M. (2012). Analisis subsidi bahan bakar minyak (BBM) solar bagi nelayan di Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 1(2),107 - 113
- Mujib, Z., Boesono, H., & Purnamafitri, A. D. (2013). Pemetaan sebaran ikan tongkol (*Euthynnus* sp.) dengan data klorofil- $\alpha$  citra modis pada alat tangkap payang (Danish-seine) di perairan Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(2), 153.
- Mujib, Z., Boesono, H., & Purnamafitri, A. D. (2013). Pemetaan sebaran ikan tongkol (*Euthynnus* sp.) dengan data klorofil- $\alpha$  citra modis pada alat tangkap payang (Danish-seine) di perairan Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(2),155
- Mulyatno, I. P., Jatmiko, S., & Susilo, F. (2012). Analisa Investasi kapal ikan Tradisional Purseiner 30 GT. *KAPAL: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, 9(2), 60.

- Mulyatno, I. P., Jatmiko, S., & Susilo, F. (2012). Analisa Investasi kapal ikan Tradisional Purseiner 30 GT. *KAPAL: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, 9(2), 61.
- Nurprihatin, F., & Tannady, H. (2017). Pengukuran Produktivitas Menggunakan Fungsi Cobb-Douglas Berdasarkan Jam Kerja Efektif. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 10(1).
- Perkasa, T., Wijayanto, D., & Fitri, A. D. P. (2016). Analisis Produktivitas Purse Seine Gardan Dan Purse Seine Slerek Dengan Fishing Base Di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Muncar Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(1), 102-110.
- Pribadi, B. (2018). *Statistik Perikanan 2018*, Cilacap, hal vii
- Pribadi, B. (2018). *Statistik Perikanan 2018*. Cilacap, hal 1
- Ratna Wijayanti Daniar Paramita. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif (Edisi 1). Lumajang: STIE WIDYA GAMA. Diakses dari <http://repository.stiewidyagamalumajang.ac.id/102/>
- Retnowati, E. (2011). Nelayan indonesia dalam pusaran kemiskinan struktural (perspektif sosial, ekonomi dan hukum). *Perspektif*, 16(3), 149-159.
- Sadono sukirno.(2009). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar* (edisi 3). Jakarta: PT Rajagrafindo Persada. 195
- Salvatore D., PhD.D. (1992). *Teori Mikro Ekonomi* (edisi 2). Jakarta :Penerbit Erlangga. 200
- Saputra, S. W., Soedarsono, P., & Sulistyawati, G. A. (2009). Beberapa Aspek Biologi Ikan Kuniran (*Upeneus spp*) Di Perairan Demak (Biological Aspects of Goatfish (*Upeneus spp*) on Demak Waters). *Jurnal Saintek Perikanan*, 5(1), 1-6.
- Sibagariang, O. P., Fauziyah, F., & Agustriani, F. (2011). Analisis potensi lestari sumberdaya perikanan tuna longline di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Maspari Journal*, 3(2), 24-29.
- Sofiyanti, N., & Suartini, S. (2016). Pengaruh Jumlah Kapal Perikanan dan Jumlah Nelayan Terhadap Hasil Produksi Perikanan di Indonesia. *Accountthink: Journal of Accounting and Finance*, 1(01).
- Squires, D., Reid, C., & Jeon, Y. (2008). Productivity growth in natural resource industries and the environment: an application to the Korean tuna purse-seine fleet in the Pacific Ocean. *International Economic Journal*, 22(1), 81-93.
- Sugiarti, G. (2012). Pengaruh Lingkungan Kerja, Budaya Organisasi Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Untuk Meningkatkan Kinerja

Pegawai (Studi Pada Fakultas Ekonomi Universitas 17 Agustus 1945 Semarang. Serat Acitya, 1(2), 73.

Sugiyono. (2012). Statistika Untuk Penelitian. Bandung : Alfa Beta, CV. Hal 62

Sugiyono. (2012). Statistika Untuk Penelitian. Bandung : Alfa Beta, CV. Hal 61

Suradi WS, S. W., Solichin, A., Wijayanto, D., & Kurohman, F. (2011). Produktivitas Dan Kelayakan Usaha Tuna Longline Di Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. Saintek Perikanan. 84-91.

Suradi WS, S. W., Solichin, A., Wijayanto, D., & Kurohman, F. Produktivitas Dan Kelayakan Usaha Tuna Longline Di Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. Saintek Perikanan.84 - 91

Suryana, S. A., Rahardjo, I. P., & Sukandar, S. S. (2013). Pengaruh Panjang Jaring, Ukuran Kapal, Pk Mesin Dan Jumlah Abk Terhadap Produksi Ikan Pada Alat Tangkap Purse Seine Di Perairan Prigi Kabupaten Trenggalek– Jawa Timur. Jurnal Mahasiswa Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan, 1(1), 36-43.

Sweking, S., Najamuddin, A., & Firlianty, F. (2018). Jenis-jenis ikan yang tertangkap dengan jaring insang tetap (set gill net), cpue dan panjang baku ikan di danau burung, dan danau hanjalutung di kelurahan petuk ketimpun, provinsi kalimantan tengah. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 11(2), 51-58.

Tidd, A. N., Reid, C., Pilling, G. M., & Harley, S. J. (2016). Estimating productivity, technical and efficiency changes in the Western Pacific purse-seine fleets. ICES Journal of Marine Science, 73(4), 1226-1234.