

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A. 2014. Analisis Margin Pemasaran Semangka di Daerah Istimewa Yogyakarta. *AgroUPY*. 6(1) : 27-37.
- Anggrahini WP. 2012. Kajian efektivitas dan efisiensi kapal navigasi dalam rangka distribusi logistik pada distrik navigasi Surabaya. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*. Vol 13: 1-15.
- Bagas, P.S. 2013. *Analisis Rantai Distribusi Komoditas Ikan Tangkap Perikanan Laut di Kota Tegal*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2017). Kota Cilacap Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Cilacap.
- Chodriyah, U., & Nugroho, D. 2017. Struktur Ukuran Dan Parameter Populasi Ikan Lemadang (*Coryphaena Hippurus Linnaeus, 1758*) Di Laut Sulawesi. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*. 8(3) : 147.
- Collette, B.B. (1999). *Coryphaenidae, Dolphinfishes ("dolphins")*, In *FAO species identification guide for fishery purposes* (p. 2656-2658). The living marine resources of the western central Pacific. Volume 4. Bony fishes Part 2 (Mugilidae to Carangidae). Carpenter, K. E., Niem, V.H. (eds), FAO, Rome, Italy.
- Desiana C, Rochdiani D, Pardani C. 2017. Analisis saluran pemasaran biji kopi robusta (studi kasus di desa Kalijaya kecamatan Banjarsari kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 4(2):162-173.
- Eddiwan, 1983. Peranan Koperasi dalam Pemasaran Hasil dan Pengembangan Desa Nelayan. Dalam : *Prosiding Workshop Sosial Ekonomi Perikanan Indonesia*. A. Dwiponggo (eds). Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta
- Eva, M. P. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Ikan Layang (*Decapterus Russelli*) Di PPN Brondong, Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal of Fisheries Resource Utilization Management and Technology*, **Vol.03** No.2
- Febrianti, Siska, et al. 2013. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Ikan Manyung (*Arius Thalassinus*) di TPI Bajomulyo Juwana Pati. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3):162-171.
- Hanafiah AM, Saefuddin AM. 2006. *Tataniaga Hasil Perikanan*. Jakarta: UI Press.
- Hardani, R. 2008. Karakteristik Hasil Tangkapan Dan Basket Hasil Tangkapan di PPN Pelabuhan Ratu. *Jurnal Perikanan*. 4(4) : 1 - 14.
- Hasani, Rizqi, et al. 2020. Persepsi Nelayan Terhadap Tempat Pemasaran Ikan Higienis di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Jurnal Sosek*. 15(1) : 121-134

- Hastuti, I., Bambang, A. N., Rosyid, A. 2013. Analisis Teknis dan Ekonomis Usaha Perikanan Tangkap Drift Gill Net di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. 2(2) : 102-112.
- Irawan B. 2007. Fluktuasi harga, transmisi harga dan margin pemasaran sayuran dan buah. *Analisis Kebijakan Pertanian* Vol 5: 358-373.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2013. Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan. http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil_pelabuhan/1293/informasi. Dilihat pada tanggal 15 Mei 2021.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. <https://kkp.go.id/bkipm/artikel/11601-kantongi-grade-a-ini-keuntungan-yang-diperoleh-unit-pengolahan-ikan>. Dilihat pada tanggal 1 November 2021.
- Kementerian Koordinator Kemaritiman. 2018. Data Baru Kewilayahan Laut Indonesia. Jakarta
- Limbong, Wilson H. dan Panggabean Sitorus, 1987. Pengantar Tataniaga Pertanian. *Jurusan Ilmu-Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Mboto, N. K., Nurani, T. W., & Wisudo, S. H. 2014. Strategi Sistem Penanganan Ikan Tuna Segar Yang Baik Di Kapal Nelayan Hand Line Ppi Donggala. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*. 5(2) : 191-206.
- Mulyadi. 2005. Penggolongan biaya. Salemba. Jakarta
- Muslim C, Darwis V. 2012. Keragaan kedelai nasional dan analisis *farmer share* serta efisiensi saluran pemasaran kedelai di kabupaten Cianjur. *SEPA*. 9(1):1-11
- Nazir, Moh. 2005. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nikoyan, A., & Yusran, 2020. Analisis Saluran, Margin dan Efisiensi Pemasaran Komoditas Perikanan di Kota Baubau, *Prosiding Seminar Nasional Pangan dan Perkebunan*, Kendari, 12 Maret 2018
- Ningsih, Kustiawati. 2011. Analisis Saluran dan Margin Pemasaran Petani Jambu Air Camplang (*syzgium aqueum*). *Jurnal Madura*.
- Nurhayati. (2008). Studi Perbandingan Metode Sampling antara Simple Random dengan Stratified Random. *Jurnal Basis Data ICT Research Center UNAS*.
- Rahim, 2013. Distribusi dan Margin Pemasaran Ikan Laut Segar serta *fisherman's share* Tradisional. *Jurnal Ekonomi Pembangunan dan Pertanian*. 3(1)
- Rasidin, Y. & Rahman, 2018, Analisis Pendapatan dan Efisiensi Pemasaran Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) di Kecamatan Watangpulu Kabupaten Sidrap, *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4(2):112-122.

- Rasuli N, Muh. Amir S, Kartika E. 2007. Analisis margin pemasaran telur itik di Kelurahan Borongloe, Kecamatan Bontomarannu, Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*. Vol 3:36-43.
- Saanin H. (1984). Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan (Jilid II). Bina Cipta.
- Salim, H.A. Abbas. 2000. Manajemen Transportasi. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Setiawan HH, Suhadak, Nengah S. 2014. Analisis biaya pemasaran sebagai salah satu alat untuk pengendalian biaya komersil. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. Vol 13:1-7.
- Septiyani, D., Imam, T., Faik K. 2017. Analisis Distribusi Dan Margin Pemasaran Hasil Tangkapan Cumi-Cumi (*Loligo Sp*) Di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Capture Fisheries (IJoCF)*. 1(2).
- Slamet, G. (2013). Analisis Saluran Distribusi Dan Perilaku Konsumen. *Jurnal Mimbar Bumi Bengawan.*, 6(13) : 40-47.
- Smallwood, C. B., Hesp, S.A., & Beckley, L.E. 2013. Biology, stock status and management summaries for selected fish species in south-western Australia (p. 180). Fisheries Research Report No. 242. Department of Fisheries, Western Australia.
- Soekartawi. 1993. Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil-Hasil Pertanian Teori dan Aplikasinya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Agribisnis - Teori dan Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Siahainenia, S.M. 2018. Stabilitas Harga Ikan Di Kota Ambon Melalui Peran Cold Storage, Optimasi Produksi dan Efisiensi Teknis. *Jurnal PAPALELE*, 2(2) : 74-84.
- Siburian., et al. 2012. Pagaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Bakteri dan Fungi Ikan Bandeng. *Journal of Life Science*. 1(2) : 102-105.
- Sudiyono, A. 2001. "Pemasaran Pertanian". Malang : Universitas Muhammadiyah Malang
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sunea, M. 2010. Efisiensi Pendaratan dan Pendistribusian Hasil Tangkapan Ikan Di PPI Muara Angke, Jakarta. Mayor Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor.
- Supena, M. H. 2015. Analisis Marjin Tata Niaga Ikan Lemadang Dan Ikan Terisi Di Tpi Mina Fajar Sidik, Kec. Blanakan, Kab. Subang, Jawa Barat. *Jurnal*

Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 9(2) : 47-60.

- Sutisna, D. H. 2005. Strategi Penanggulangan IUU Fishing (Illegal, Unreported, Unregulated Fishing) Melalui Pendekatan Ekonomi (Studi kasus di perairan laut Arafura). Makalah Falsafah Sains, IPB, Pps 702, 1-11.
- Syarwani, A., Mahyudin, I., & Mahreda, E. S. 2016. Kajian Pengembangan Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Di Sentra Kawasan Pelabuhan Perikanan Muara Kintap Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. *EnviroScienteeae*. 12(2) : 69.
- Theresia, S. M., Pramonowibowo, P., & Wijayanto, Dian. 2013. Analisis Bioekonomi Perikanan Cumi-cumi (Loligo SP) Di Pesisir Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3) : 100-110.
- Wijoyo, P.H. 2008. Tinjauan Umum Pelabuhan Sebagai PrasaranaTransportasi. Batam.
- Wulandari, D. 2018. Efisiensi Pemasaran Durian (*Durio Zibethinus*) di Desa Wisata Durian Kelurahan Sumber Agung. *Jurnal Sylva Lestari*. 6(2) : (68-76).
- Zepanya. 2013. *Tataniaga Hasil Tangkapan Ikan di PPI Muara Angke Kotamadya Jakarta Utara*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 34 hal.

