

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsin, Aligori. 2013, Efisiensi Produksi Garam Rakyat Di Kabupaten Indramayu. Tesis-S2, Program Studi Magister Sains Agribisnis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor
- Aigner, Dennis, C.A. Knox Lovell dan Peter Schmidt. 1977, "Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models". *Journal of Econometrics* Vol. 6 : 21-37.
- Anderson, LG. 1985, *The Economics of Fisheries Management*. Altimore and London: The John Hopkins University Press.
- Anggraini, Nuni, Harianto, Lukytawati Anggraeni. 2016. Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Pada Usahatani Ubikayu Di Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung. Skripsi-S1. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor
- Anonimous, 2005, Mereka Berjaya di Industri Perikanan Dunia, www.kompas.com
- Ardianto, Rofriza, 2015, Pengaruh Pendapatan Nelayan Perahu Rakit Terhadap Pola Konsumsi Warga Desa Surodadi Kecamatan Sayung Kabupaten Demak, Skripsi-S1, Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang
- Badaruddin, 2005, *Modal Sosial (Social Capital) dan Pemberdayaan Komunitas Nelayan, Isu-isu Kelautan (dari Kemiskinan hingga Bajak Laut)*, Pustaka Pelajar, Jogjakarta
- Choir A., 2007, Menuju Perikanan Berkelanjutan (Kajian Empiris Bagi Pengelolaan Sumberdaya Ikan yang Lestari), Suara Karya, www.Suarakarya-on-line.com
- Christensen, Laurits, Dale Jorgensen, Lawrence J Lau. 1973, *Transcendental Logarithmic Production Frontiers*. The MIT Press. USA
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, and G.E. Battese. 1998, *An Introduction to efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publisher, Boston
- Dahen, L.D, 2016, Analisis Pendapatan Nelayan Pemilik Payang Di Kecamatan Koto Tangah Padang, *Journal of Economic and Economic Education* Vol.5 No.1 : 47 - 57

- Daniel G. Foster, Jeffrey R. Pulver, Elizabeth Scott-Denton, Charles Bergmann. 2017, *Minimizing bycatch and improving efficiency in the commercial bottom longline fishery in the Eastern Gulf of Mexico*. *Fisheries Research* 196 : 117-125. www.elsevier.com/locate/fishres
- Darmawangsa, 2018, Analisis Efisiensi Penggunaan Alat Tangkap Pukat Hela (Trawl) dan Trammel Net Terhadap Hasil Tangkapan Udang di Kabupaten Bulungan Provinsi Kalimantan Utara. Tesis-S2. Program Studi Ilmu Kelautan Bidang Minat Manajemen Perikanan. Program Pasca Sarjana. Universitas Terbuka
- Doll JP, Orazem F. 1984, *Production Economic, Theory with Applications*. Canada: John Wiley and Sons Inc.
- Eric Thunberg. 2015. *Measuring changes in multi-factor productivity in U.S. catch share fisheries*. *Fisheries Research*. www.elsevier.com/locate/fishres
- Fauzi, Akhmad. 2010. *Perngertian Perikanan: Ekonomi Perikanan*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Indonesia. Jakarta.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 2002, *The World State of Fisheries and Aquaculture*, www.fao.org
- Gaspersz, Vincent. 2004. *Production Planning and Inventory Control*. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Ghozali, Imam. 2001. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gordon, H.S. 1954. *The economic theory of a common—property resource : The fishery*. *Journal Politic and Economy* 62 : 124-42
- Grimaldoa, E. Bent Herrmanna, Biao Sua, Heidi Moe Førea, Jørgen Vollstada, Leonore Olsena, Roger B. Larsenb, Ivan Tatoneb. 2019. *Comparison of fishing efficiency between biodegradable gillnets and conventional nylon gillnets*. *Fisheries Research* 213 : 117-125. www.elsevier.com/locate/fishres
- Gujarati, Damodar, 2003. *Basic Econometrics*, Fourth Edition, McGraw Hill, New York.
- Hafidz Oliy, A., Lis M Yapanto, Sistian Aninditia Akili. 2019. *Efisiensi Alat Tangkap Handline di Desa Kayubulan Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo*. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. <https://www.researchgate.net/publication>

- Hair, Jr. J.F., R. E. Anderson., R. L. Tatham., & W. C. Black. 1998. *Multivariate Data Analysis*. 5th edition. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Hamzah, Sutinah Made, Agustin Pekadang. 2014. Studi Pola Konsumsi Ikan Dan Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Pada Masyarakat Pegunungan Toraja (Kasus Di Lembang Gasing, Kecamatan Mengkendek, Tana Toraja). Universitas Hasanuddin. <https://www.researchgate.net/publication>
- Hartani, Nurul Afia. 2017. Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja dan Jarak Tempuh Melaut Terhadap Pendapatan Nelayan Di Kelurahan Lappa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. Skripsi-S1. Jurusan Ilmu Ekonomi. Universitas Islam Alauddin Makassar
- Heryansyah, Muhammad S, and Syahnur S. 2013. An Analysis Of The Influence Factors Fishermen Productivity In East Aceh Regency. *Jurnal Ilmu Ekonomi, Pascasarjana Universitas SyiahKuala*, 1(2):9-15.
- <http://statistik.kkp.go.id>. 2016. Peranan PDB Kelautan dan Perikanan Atas Dasar Harga Berlaku Terhadap PDB Indonesia Tahun 2010-2014
- Idris, I., S.P.Ginting, dan Budiman, 2007, Membangun Raksasa Ekonomi (Sebuah Kajian terhadap Perundang-undangan Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil), Ilmiah Populer, Bogor
- Jehau, Handrianus Yofratha, 2009. Analisis Teknik, Biologis, dan Ekonomi Pengembangan Usaha Perikanan Purse Seine Di Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar. Skripsi-S1. Universitas Hasanuddin
- Jinadu, Olujimi O., 1992. "Small-scale fisheries in lagos state, Nigeria: Economic Sustainable Yield Determination". Federal College of Fisheries and Marine Technology, Wilmot Point, Victoria Island, Lagos Nigeria.
- Joro, Tarja, Pekka Korhonen, and Jirki Wallenius. 1998. Structural Comparision Of Data Envelopment Analysis and Multiple Objective Linear Programming. *Journal Management Science*. Vol. 44 No.7. pp 962-970.
- Kalirajan, K.P., Shand, R.T., 1994. *Economics in Disequilibrium:An Approach from the Frontier*. Macmillan, New Delhi
- Kusumayanti, Ni Made Dwi, I Nyoman Djinar Setiawina, I Made Suyana Utama. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesejahteraan Nelayan Di Kabupaten Jembrana. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Udayana. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* Vol. 7 No. 11 2437-2466

- Lewar, Marfin Sud. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Nelayan Ikan Laut Di Desa Nangahale Kecamatan Talibura Kabupaten Sikks Propinsi NTT. Program Studi Pembangunan Ekonomi. Fakultas Ekonomi Universitas Bosowa. *Jurnal Riset Edisi XIV*, Vol. 3 No.3
- Listiawati, Sahido. 2016. *Analisis Faktor Produksi Dan Pendapatan Usaha Perikanan Tangkap Nelayan Di Kelurahan Bantaya Kecamatan Parigi Kabupaten Parigi Moutong*. Program Studi Magister Agribisnis Universitas Tadulako. *E-Jurnal Mitra Sains* Vol. 4 No. 2 : 39-45
- Mankiw, Gregory. *Makro Ekonomi*. Edisi Ketujuh. Terjemahan: Fitria Liza, Imam Nurmawan, Jakarta: Penerbit Erlangga, 2007
- Mariani, Nevi, Hasdi Aimon, Sri Ulfa Sentosa. 2017. Analisis Produksi Dan Efisiensi Ikan Laut Nelayan Bagan Mesin Di Koto Xi Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Kajian Ekonomi*, Juli Vol. III No.5
- Marr, J.C. 1976. Fishery Resource Mana-Gement In South-East Asia. *RFF/PISKA Paper 1* : 62 p
- Mintardjo, M.,K, dan S. Antoro, 1997, *Sekilas Tentang Perikanan Tuna; Aspek Biologi, Potensi Ekonomi dan Permasalahannya*, Anggota Team Pengembangan Budidaya Ikan Tuna, Pokja SDA dan Lingkungan DP-KTI
- Mubyarto, L. Sutrisno, M. Dove, 1984, *Nelayan dan Kemiskinan*, Studi Ekonomi Antrologi di Dua Ekonomi Desa, Rajawali, Jakarta
- Nicholson, W. 1995. *Teori Mikro Ekonomi. Prinsip dasar dan Perluasan*. Edisi Kelima. Terjemahan: Daniel Wirajaya. Binarupa Aksara. Jakarta
- Nikijuluw, V.P.H., 2002, *Rezim Pengelolaan Sumberdaya Perikanan*, P3R, Jakarta
- Nirmawati, 2018, *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Nelayan Di Kecamatan Pajjukukang Kabupaten Bantaeng*. Skripsi-S1. Jurusan Ilmu Ekonomi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Ollivia, 2002, *Keragaan Ekspor Cakalang (Skipjack) Beku dan Madidihang (Yellow Fin) Segar Indonesia ke Pasar Jepang*, Tesis-S2 Program Studi Ekonomi Pertanian, Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Panayotou, T. 1985. *Production Teknologi and Economic Efficiency: A conceptual framework. (ed. T. Panayotou) Small-scale fisheries in Asia. Ottawa, Canada, IDRC.*

- Pasaribu, Labora, 2008, Dampak Kenaikan BBM (Solar) Terhadap Usaha Penangkapan Ikan Dengan Pukat Cincin, Skripsi-S1 Program Studi Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara
- Pindyck, Rubinfeld., 2001. *Ekonomi Mikro*, Alih Bahasa oleh Aldi Jeine, Cet. Asli, Prentice Hall Inc.
- Rahim, Abdul. 2010. Analisis Harga Ikan Laut Segar Dan Pendapatan Usaha Tangkap Nelayan Di Sulawesi Selatan. Disertasi-S3. Program Studi Ekonomi Pertanian, Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta
- Rahim, Manat. Madjiani Tahir, Waly Aya Rumbia, 2014. Model Pemberdayaan Masyarakat Di Wilayah Pesisir Dalam Menanggulangi Kemiskinan Di Kabupaten Buton, Sulawesi Tenggara. *Journal The Winner* Vol. 15 No.1 : 23-33
- Riefsa. 2014. *Potensi Kelautan Indonesia Bagi Kesejahteraan*. Surakarta : CV. Aryheaeko Sinergi Persada
- Samosir, Agunan P. 2005. Analisis Kelayakan Penggabungan Usaha PT Pelindo I (Persero) dan PT Pelindo II (Persero). *Jurnal Kajian Ekonomi dan Keuangan*, Volume. 9 No.4
- Schaeffer, M.B. 1957. Some Considerations Of Population Dynamics And Economics In Relation To The Management Of The Commercial Marine Fisheries. *Journal Fish Res. Board Can.*, 14 : 669 - 81.
- Sismadi. 2006. Analisis Efisiensi Penggunaan Input Alat Tangkap Purse Seine Di Kota Pekalongan. Tesis-S2, Program Studi Magister Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi, dengan pokok Bahasan analisis fungsi Cobb-Dauglas*. Jakarta; Rajawali Pers
- Sukanto Reksohadiprodjo dan Indriyo Gitosudarmo. 1993. *Manajemen Produksi*. Edisi Keempat. BPFY-Yogyakarta.
- Sukirno, S. 1982. *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta
- Sukiyono, Ketut, M. Mustopa Romdhon. 2016. Efisiensi Alokatif Faktor Produksi Pada Usaha Perikanan Tangkap Di Kota Bengkulu: Kasus Pada Alat Tangkap Gillnet. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. *Jurnal Saintek Perikanan* Vol.11 No.2: 99-104

- Sulistiyowati 2017. Analisa Tingkat Efisiensi Penangkapan Dengan Jaring Arad Di Kabupaten Batang. Program Studi Agrobisnis. STIP Farming. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*. Vol. 6 No. 1
- Sumartin. 2017. Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usaha Budidaya Ikan Lele Dumbo (Clarias Garipenus): Studi Kasus Pada Alumni Peserta Pelatihan Budidaya Ikan di BPPP Banyuwangi. Balai Pendidikan dan Pelatihan Perikanan Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Perikanan* Vol.8 No. 2
- Sutanto, A.H. 2005. Analisis Efisiensi Alat Tangkap Perikanan Gillnet Dan Cantrang (Studi di Kabupaten Pemalang Jawa Tengah). Tesis-S2. Program Studi Magister Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro
- Susantun, I. 2000. Fungsi Keuntungan Cobb-Dauglas Dalam Pendugaan Efisiensi Ekonomi Relatif. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol.5 No.2 : 149-161
- Syahma. A. 2016, Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tangkap Di Desa Galesong Kota Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar, Skripsi-S1, Program Studi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Makassar
- Todaro, Michael. 2004. *Pembangunan Ekonomi Di Dunia Ketiga*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Tursina, Andita Putri. 2014. Efisiensi Teknis Usaha Penggilingan Padi Di Kabupaten Cianjur: Pendekatan Stochastic Frontier Analysis. Tesis-S2, Program Studi Agribisnis, Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor
- Ulya Ni'matul, Pedvin Ratna, Swasti Artanti, Dian Kusumawardhani. Ummi Sa'adah. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Ikan Pada Anak Usia 1-3 Tahun Di Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang* Vol. 8
- Undang-Undang No. 31 Tahun 2004 tentang *Perikanan*, Jakarta
- Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang *perubahan Undang-undang Nomor 31 Tahun 2004 mengenai Perikanan*, Jakarta
- Wardana I Nyoman, Ni Nyoman Yuliarmi. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Di Desa Serangan Kecamatan Denpasar Selatan, *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan* Vol.7 No.12
- Wiyono Eko Sri, 2012. Analisis Efisiensi Teknis Penangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Purse Seine Di Muncar Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. Vol. 22 No. 3 : 164-172

- Yaqin, Khusnul, Sunarto, Rahmadi Tambaru, OTS Ongkers, Ivon Iskandar Mahi, Saharia, Zulkifli, Taufan, Henny Pagoray. 2003. Rasionalisasi Jumlah Nelayan Sebagai Langkah Revitalisasi Sumberdaya Perikanan Di Laut Jawa” Makalah (Materi diskusi kelas) Pengantar Ke Falsafah Sains, Program Pasca Sarjana/S3 Institut Pertanian Bogor
- Yunus, Rita. 2009. *Analisis Efisiensi Produksi Usaha Peternakkan Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan Dan Mandiri Di Kota Palu Propinsi Sulawesi Tengah*. Tesis-S2. Program Studi Magister Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro
- Zebua Nike Delayanti. 2018, Analisis Pengaruh Jumlah Armada, Jumlah Nelayan, Pdrb, Dan Investasi Terhadapproduksi Perikanan Di Wilayah Nias (Analisis Data Panel). *Jurnal Ekonomi dan Keuangan* Vol.2 No. 8
- Zen et.al., “Technical Efficiency of The Driftnet and Payang Seine (Lampara) Fisheries in west Sumatra, Indonesia”. *Journal of Asian fisheries Science*. Vol.15 2002. p. 97-106