

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Jaya I, Sondita MFA. 2006. Model Bioekonomi Perairan Pantai (In-Shore) dan Lepas Pantai (Off-Shore) untuk Pengelolaan Perikanan Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Selat Makassar. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* 1(13): 33-43.
- Alder, J., T.J., Pitcher., D., Preikshot., K., Kaschmer., dan B., Ferris. 2000. How good is good?: A rapid appraisal technique for evaluation of the sustainability status of fisheries of the North Atlantic. *Sea around us methodology review*. Fisheries centre, Universty of British Colombia, Vancouver, Canada. 50 hal.
- Anderson, LG. 1986. *The Economic of Fisheries Management*. USA : The John Hopkins University.
- Astuti Desi, 2015. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan di Kabupaten Langka. *Uniervsitas Pancabudi*. Medan. Sumatera Utara
- Badrul Jamal, Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan (Study Nelayan Desa Klampis Kecamatan Klampis Kabupaten Bangkalan), *Jurnal Universitas Barwijaya Malang*.
- Badan Pusat Statistik, BPS. 2013. *Klasifikasi Buku Jenis Pekerjaan Indonesia* Jakarta: BPS.
- Besterfield, Dale H. 2009. *Quality Control 8th edition*. New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- BPS. 2015. *Indikator Kesejahteraan Rakyat (welfare Indicators) 2015*. Jakarta: BPS.
- BPS. 2015. *Statistik Kesejahteraan Rakyat (Welfare Statistics) 2015*. Jakarta: BPS.
- BPS. 2018. *Jumlah Penduduk Miskin, Persentase Penduduk Miskin dan Garis Kemiskinan, 1970–2017*. (online) <https://www.bps.go.id/statictable/2014/01/30/1494/jumlah-penduduk-miskin-persentase-penduduk-miskin-dan-garis-kemiskinan-1970-2017.html> .Diakses pada tanggal 01April 2019 pukul 10.00 WIB
- Burkenroad, M.D. 1946. *The Development of Marine Resources in Indonesia*. *The Far Eastern Quarterly*, p. 189-199.
- Badrudin. 2004. Analisis Data Catch Dan Effort Untuk Pendugaan MSY. Fisheries Specialist.Kementerian Kelautan dan perikanan. Indonesia Marine And Climate Support (IMACS).

- Carlander, K.D. 1968. Notes of Fisheries Management. Iowa State University.
- Charles, Anthony T. 2001. Sustainable Fishery Systems. USA: John Wiley& Sons, Inc
- Collette, B. B., dan C. E. Nauen. 1983. Scmrids of the world. FAO Fish Syn. 2(125), 137p.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Elmanora, Muflikhati, Alfiasari. 2012. *Kesejahteraan Keluarga Petani Kayu Manis*. Jurnal. Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Erwina Yuyun, Rahmat Kurnia, Yonvitner. 2015. Status Keberlanjutan Sumber Daya Perikanan di Perairan Bengkulu. J. Sosek KP Vol. 10 No. 1 Tahun 2015.
- FAO, 1999. *Rapfish; A Rapid Appraisal Technique for Fisheries, And ist Application To The Code of Conduct For Responsible Fisheries*. Rome.
- Fauzi, A dan Anna, S. 2005. Permodelan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan untuk Analisis Kebijakan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Widodo, J dan Suadi. 2008. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fauzi, A. 2004. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: PT. Gramedia
- Fauzi, A., dan S. Anna. 2002. Evaluasi status keberlanjutan pembangunan perikanan: aplikasi pendekatan RAPFISH (Studi Kasus Perairan Pesisir DKI Jakarta). Jurnal Pesisir dan Lautan Volume 4 nomer 3. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 43-55.
- Fauzi, Akhmad. 2006. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Fauzi, Akhmad. 2010. *Ekonomi Perikanan : Teori Kebijakan dan Pengelolaan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 225 hal.
- Fuad. 2005. *Dasar-Dasar Kependidikan*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Gaspers, V. 2002. Total Quality Management, Cetakan Kedua, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ghofar, A. 2003. Pentingnya bukti-bukti ilmiah dalam pengambilan kebijakan pengelolaan sumberdaya ikan. Prosiding Forum Pengkajian Stok Ikan Laut. Pusat Riset Perikanan Tangkap. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Gordon, H.S. 1954. The Economic Theory Of A Common Property Resource The Fishery. Journal of Political Economy 62: 124-14.

Gujarati, N.D. 2003. *Basic Econometrics*. 4th ed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.

Hamdan. 2007. Analisis kebijakan pengelolaan perikanan tangkap berkelanjutan di kabupaten Indramayu. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. vii+199 hal.

Hartono, T.T., T. KKodiran., M.A Iqbal. Dan S. Koeshendrajana. 2005. Pengembangan teknik rapid appraisal for fisheries (RAPFISH) untuk penentuan indicator kinerja perikanan tangkap berkelanjutan di Indonesia. Buletin Ekonomi Perikanan Volume VI. No.1. Hal 65-76.

Heizer, Jay and Barry Render. 2008. *Operation Management 8th Edition*. New Jersey : Perason Education Inc.

Hubeis M dan Kadarisman D. 2007. Pengendalian Mutu pada Industri Pangan. Jakarta: Universitas Terbuka

Kementerian PPN/Bappenas. 2014. Kajian Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan. Kementerian PPN/Bappenas Direktorat Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

KEPMEN –KP. 2015. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 107/ KEPMEN –KP/2015 tentang Rencana Pengelolaan Perikanan Tuna, Cakalang, dan Tongkol. KKP-RI.

KEPMEN –KP. 2016. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 71/ KEPMEN –KP/2016 tentang jalur penangkapan ikan dan penempatan alat penangkapan ikan di wilayah pengelolaan perikanan Negara Republik Indonesia. KKP-RI.

King, M. and A. Mc Ilgorm. 1989. Fisheries Biology and Management of Pasific Island Students International DEVELOPMENT Program of Australian Universities and Collages. 67 p.

KKP . 2015. Kelautan dan Perikanan Dalam Angka Tahun 2015. Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta.

KKP . 2017. Kelautan dan Perikanan Dalam Angka Tahun 2017. Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta.

Kune, S., S. Bin Andy Omar & Y. H. Yusuf. 2011. Nisbah kelamin, fekunditas dan diameter telur ikan bete (*Leiognathus equulus* Forsskal, 1775) di perairan Danau Tempe, Kabupaten Wajo, Propinsi Sulawesi Selatan. Prosiding seminar Nasional Tahunan VIII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. MS-04.

Krebs, J.L. 1989. Ekologi Metodologi, Harper and Row Publiiser New York

Masyuri Imron, Kemiskinan Dalam Masyarakat Nelayan, Jurnal (Jakarta:PMB-UPI, 2003), h.7

Mulyadi, *Ekonomi Kelautan* (Jakarta, PT Raja Grafindo Persada, 2007), h.88.

Mulyono, S. 2002. Riset Operasi. Jakarta: Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.

Muslimin Karra, Statistik Ekonomi (Cet. 1; Makassar: Alauddin University Press, 2013).

Nababan Osta, Yesi Dewita Sari, Maman Hermawan. 2007. Analisis Keberlanjutan Perikanan Tangkap Skala Kecil Di Kabupaten Tegal Jawa Tengah (Teknik Pendekatan Rapfish). J. Bijak dan Riset Sosek KP. Vol.2 No.2

Nikijuluw, V. 2002. Rezim Pengelolaan Sumberdaya Perikanan. P3R dan PT. Pustaka Cidesindo. Jak-sel. 254 hal.

Nikolsky, G. V. 1963. The ecology of fishes. Academic Press, London. 352 p.

Nugraha, Wahyu. 2011. Analisis Bioekonomi Rencana Kebijakan Minimum Legal Size Rajungan (Blue Swimming Crab) Terhadap Profitability Nelayan Kabupaten Cirebon. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Nurani TW. 2010. Model Pengelolaan Perikanan suatu Kajian Pendekatan Sistem. Bogor: Departemen PSP-FPIK-IPB.

Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No. 66 tahun 2015 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Dinas Kelautan dan Perikanan Tahun 2015-2020. DIY.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 47 tahun 2008 Tentang Wajib Belajar. Jakarta

Pratama. Danies S. 2012. Analisis Pendapatan Nelayan Tradisional Pancing Ulur di Kecamatan Manggar, Kabupaten Belitong Timuvr. Jurnal. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Padjajaran.

PRPPSE. 2002. Indikator Kinerja Pembangunan Kelautan dan Perikanan. Laporan Teknis Kegiatan Penelitian Tahun 2002. PRPPSE, BRKP DKP. Jakarta.

Rahim. Abd. Dan Hastuti. DRW. 2007. Ekonomi Pertanian. Jakarta : Penebar Swadaya.

Rahim, A., S. Supardi, dan D.R.D. Hastuti, 2012, Model Analisis Ekonomika Pertanian, Universitas Negeri Makassar, Makassar.

Sadik, J. 2012. Analisis Nilai Tukar Nelayan Kabupaten Sumenep Tahun 2012. IPB Press. Bogor.

Sadono Sukirno, *Ekonomi Pembangunan, Proses, Masalah, dan Dasar Kebijaksanaan*, (Jakarta; Bina Grafika, 2009), h.53

Sadono Sukirno, *Makro Ekonomi Teori Pengantar*, (PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, 2012),h.44

Samuelson, Nordhaus. 1993. *Perekonomian Indonesia*, Edisi 2, Erlangga. Jakarta.

Schaefer, K.M. and Fuler, 2006. Estimation of the Maturity and Fecundity Tunas. Inter-American Tropical Tuna Commision 8604 La Jolla Shores Drive La Jolla, California 92 037-1508, USA, 117-124.

Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi: Dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. Rajawali Pers. Jakarta.

Soekartawi. 1986. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

Soekartawi, et al. 1984. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk pengembangan Petani Kecil*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

Susilowati, Indah. 2006. Keselarasan dalam pemanfaatan dan Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Bagi Manusia dan Lingkungan, dalam Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro, Semarang.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Sugiyono. 2003. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta

Suharto, Edi. 2009. *Membangun Masyarakat Memberdayakan Rakyat*. PT Refika Aditama: Bandung.

Sukarno Wibowo, Dedi Supriadi, *Ekonomi Mikro Islam*, (Bandung: CV. Pustaka Setia), h.254.

Sukmawardhana, Nugroho. Bambang, Rosyid. 2013. Analisis Tingkat Kesejahteraan Nelayan Alat Tangkap Gill Net Desa Asinan Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang. Jurnal. Mahasiswa Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang.

Sun, C.L., W.R. Wang, and S.Z. Yeh, 2005. "Reproductive Biology of Yellowfin Tuna in The Central and Western Pacific Ocean". 1st Meeting of the Scientific Committee of Western and Central Pasific Fisheries Commission, WCPFC-SCI, Noumea, New Caledonia, 8-9 Agustus 2005. Working Paper BI WP-1, 14pp.

Supariasa, dkk. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kedokteran EGC.

Susila, W.R., dan E. Munadi. 2007. Penggunaan analytical hierarchy process untuk penyusunan prioritas proposal penelitian. Jurnal Informatika Pertanian Volume 16 No. 2. Jakarta. Hal 983-998.

Syukur, H.E. Saputra & R. Hermanto. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan. Penebar Swadaya. Jakarta.

Terry, George.R., Principles of Management, Richard D. Irwin (INC. Homewood, Irwin-Dorsey Limited Georgetown, Ontario L7G 4B3, 1977.

Undang-Undang No.45 tahun 2009. Perubahan atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan. Jakarta.

Undang-Undang No. 7 tahun 2016 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Nelayan, Pembudi daya ikan, dan Petambak garam. Jakarta

Winardi, Ekonomi Selayang Pandang, (Rineka Cipta Bandung, 2010), h.77.

Widjajanta, B. & A. Widyaningsih. 2007. Mengasah Kemampuan Ekonomi. Citra Praya. Bandung.

Wisudo SH, Solihin, I. 2008. Profil SDM Perikanan Tangkap Indonesia. <http://iinsolihin.wordpress.com>.