

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif. 2006. Dampak kenaikan harga bahan bakar minyak (BBM) terhadap tingkat pendapatan nelayan Puger. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*. 16 (3) : 195-197
- Badan Pusat Statistik. 1998. Statistik Indonesia. Statistical Years Book of Indonesia. Diakses tanggal 10 Desember 2022. <http://www.bps.go.id/>.
- Daiyuddin, M., Hendrik, dan Eni Y. 2016. Dampak kenaikan harga jual BBM jenis solar terhadap kegiatan penangkapan nelayan yang mendaratkan hasil tangkapan di PPS Bungus Sumatera Barat (Kasus : Nelayan bagan apung 21 GT dan 30 GT). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 3 (1)
- Detik. 2022. BBM mahal, ongkos nelayan Kulon Progo naik 150 persen sekali melaut. Detik.com. <https://www.detik.com/jateng/bisnis/d-6293470/bbm-mahal-ongkos-nelayan-kulon-progo-naik-150-persen-sekali-melaut>. Diakses pada tanggal 10 November 2022
- Hafinuddin, Nilam S., dan Syarifah Z. 2019. Studi pendapatan dan pola bagi hasil nelayan pukat payang yang menggunakan alat bantu rumpon. *Jurnal Perikanan Tropis*. 6 (1) : 33-46.
- Keputusan Menteri (Kepmen) ESDM No. 62 K/12/MEM/2022 tentang Formula Harga Dasar Dalam Perhitungan Harga Jual Eceran Jenis Bahan Bakar Minyak Umum Jenis Bensin dan Minyak Solar yang Disalurkan Melalui Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum.
- KKP. 2018. Peraturan Direktur Jenderal Perikanan Tangkap Nomor 1/PER-DJPT/2018 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Program Pembangunan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Minyak Solar (Gas Oil) Untuk Nelayan, Pembudidaya Ikan, dan Petambak Garam.
- Kompas. 2022. Dampak harga BBM naik, nelayan : kami harus dapat rp 1,5 juta sehari agar dapur ngepul". Kompas.com. <https://regional.kompas.com/read/2022/09/05/163330278/dampak-harga-bbm-naik-nelayan-kami-harus-dapat-rp-15-juta-sehari-agar-dapur?page=all>. Diakses pada tanggal 10 November 2022
- Kompas. 2022. Dampak kenaikan BBM, HNSI Pemalang : nelayan "gambling" jika dipaksa melaut hari ini. Kompas.com. <https://regional.kompas.com/read/2022/09/13/142352078/dampak-kenaikan-bbm-hnsi-pemalang-nelayan-gambling-jika-dipaksa-melaut-hari>. Diakses pada tanggal 10 November 2022
- Maryono., Hamzah., dan Amilludin. 2020. Dampak kenaikan harga jual bbm jenis solar terhadap kondisi sosial ekonomi nelayan tangkap Galesong Utara. *Jurnal Mina Sain*, 6 (2) : 48-58.
- Mugni, A. Strategi rumahtangga nelayan dalam mengatasi kemiskinan. Studi kasus nelayan Desa Limbangan, Kecamatan Juntinyuat, Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

- Panayotou, T. 1985. Cost structure and profitability of small-scale fishing operations: A conceptual framework. In Panayotou (Ed). Small-Scale Fisheries in Asia: Socioeconomic Analysis and Policy. International Development Research Center. Canada
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pengemanan, J. F. 1994. Tingkat kesejahteraan dan faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di pesisir pantai Sulawesi Utara [Tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Pemerintah Pengganti Undang Undang No 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja
- Salim, A. 1999. Analisis Tingkat Pendapatan Nelayan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Syiah Kuala Kotamadya Banda Aceh. Tesis S2. Medan: PPS USU.
- Saptanto, S., Achmad Z., Andrian R. dan Rizky A. W. 2016. Analisis Kebijakan Dampak Penyesuaian Harga BBM Bersubsidi Untuk Nelayan. J. Kebijakan Sosek KP. 6 (2) : 85-95.
- Satria, A. 2002. Sosiologi Masyarakat Pesisir. Jakarta : Pustaka Cedesindo
- Sayogyo. 1996. Garis Kemiskinan dan Kebutuhan Minimum Pangan. Yogyakarta: Aditya Media.
- Soekartawi. 1987. Prinsip-Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Teori dan Aplikasinya. Jakarta: CV. Rajawali.
- Solopos. 2022. Dihantam Kenaikan BBM dan Cuaca Buruk, Nelayan Bantul Hanya Bisa Pasrah. Solopos. <https://jogja.solopos.com/dihantam-kenaikan-bbm-dan-cuaca-buruk-nelayan-bantul-hanya-bisa-pasrah-1293172>. Diakses pada tanggal 10 November 2022.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : CV. Alfabeta.
- Sukirno, S. 2006. Makro Ekonomi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukmaningrum, Adisti, dan Ali Imron. 2017. Memanfaatkan Usia Produktif dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos pada Remaja di Gresik. Jurnal Paradigma Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum Universitas Negeri Surabaya: Surabaya. Volume 05, No.03
- Suratiah, Ken. 2006. Ilmu Usahatani Cetakan 1. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suryabrata, S. 2011. Metode Penelitian Edisi 1 Cetakan 22. Jakarta : Rajawali Pers.
- Undang-Undang Nomor 22 tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi
- Watung, N., C. Dien. dan O. Kotambunan, 2013. Karakteristik sosial ekonomi masyarakat nelayan di Desa Lopana Kecamatan Amurang Timur Provinsi Sulawesi Utara. Jurnal Akulturasi 1 (2) : 9 – 12.