

DAFTAR PUSTAKA

- Allison, E., and F. Ellis. 2001. The livelihoods approach and management of small scale fisheries. *Marine Policy*. 5: 377 – 388.
- Agustina, F. S. 2017. Analisis Sumber Penghidupan Nelayan Desa Jangkaran Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kebumen. 2020. Kecamatan Ayah dalam Angka 2020. <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/2020/10/05/8c54afe77d8f75f5653a6c66/kecamatan-ayah-dalam-angka-2020.html>. Diakses tanggal 5 November 2021.
- David, M., and Carole D. S. 2011. *Social Research: An Introduction*. Sage Publication Ltd.
- DFID. 1999. *Sustainable Livelihoods Guidance Sheets*. Department for International Development. <https://www.enonline.net/attachments/872/section2.pdf>. Diakses 11 November 2021.
- Dharmawan, A. H. 2007. Sistem penghidupan dan nafkah pedesaan: pandangan sosiologi nafkah (livelihood sociology) mazhab Barat dan mazhab Bogor. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 1(2):169-192.
- Ellis, F. 2000. The Determinants of rural livelihood diversification in developing countries. *Journal of Agricultural Economic*. 51.
- Ghina, I. R. 2020. Analisis Sumber Penghidupan Anak Buah Kapal Sekoci Di Pelabuhan Perikanan Pantai Pondok Dadap Sendang Biru Kabupaten Malang. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Iryanti, E., R. Adhitama, dan A. Wijayanto. 2021. Implementasi sistem informasi pemantauan cuaca maritim di Pantai Menganti untuk mitigasi bencana. *Indonesian Journal of Community Service and Innovation (IJCOSIN)*. 1(1): 20-26.
- Iskandar, E.O. 2016 Analisis Sumber Penghidupan Nelayan Pantai Depok Desa Parangtritis Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Kalaloe, H. H. 2018. Analisis Sumber Penghidupan Nelayan Desa Glondonggede Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Kusnadi. 2007. *Jaminan Sosial Nelayan*. LKiS, Yogyakarta.
- Morissan, M. A. 2012. *Metode Penelitian Survei*. Penerbit Kencana, Jakarta.
- Nazir, 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor.

- Partosuwiryo, S. 2013. Pranata mangsa sebagai alternatif pedoman untuk penangkapan ikan di samodera Hindia Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Perikanan*. 15(1): 20-25.
- Putra, G.D.A. 2018. Analisis Sumber Penghidupan Nelayan Pukat Hela di Kelurahan Belawan Bahari Kecamatan Medan Belawan Kota Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Romadi, R. 2008. Perubahan masyarakat petani menjadi nelayan (studi kasus di Kecamatan Ayah Kebumen). In *Forum Ilmu Sosial*. 35(2)- 25575. State University of Semarang.
- Saleh, S. E. 2014. Strategi Penghidupan Penduduk Sekitar Danau Limboto Provinsi Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo. Disertasi Doktor.
- Saragih, S., J. Lassa, dan A. Ramli. 2007. Kerangka Penghidupan Berkelanjutan (*Sustainable Livelihood Framework*).
- Sarapil, C.I., Mozes, G.N., Kumaseh, E.I., Ikhtiangung, G.N., Puspaputri, E. and Dalonto, M.S. 2020. Potret masyarakat nelayan pesisir di Pulau Kalama Kecamatan Tatoareng Kabupaten Kepulauan Sangihe. *AKULTURASI: Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*. 8(2): 147-155.
- Sastrawidjaya. 2002. Nelayan Nusantara. Pusat Riset Pengolahan Produk Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Scoones. 1998. Sustainable Rural Livelihoods A Framework For Analysis. IDS Working Paper 72. Institute of Development Studies.
- Subri, M. 2005. Ekonomi Kelautan. Raja Rafindo Persada. Jakarta.
- Sugiyono, 2011. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2016 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Nelayan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perikanan.
- Wijayanti, R., M. Baiquni. dan R. Harini. 2016. Livelihood strategies as responses to water availability in Pusur Sub-watershed, Bengawan Solo Watershed. *Forum Geografi*. 30(2) Desember 2016: 130-139.