

DAFTAR PUSTAKA

- [DFID] Department for International Development. 1999. Sustainable Livelihoods Guidance Sheets. <http://www.livelihoodscentre.org/documents/20720/100145/Sustainable+livelihoods+guidance+sheets/8f35b59f-8207-43fc-8b99-df75d3000e86>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2018.
- Abuasir, S., Hakim N., dan Sumitro. 2004. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Adopsi Sistem Usahatani Minapadi di Desa Pujo Rahayu Kecamatan Belitang Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal KPM* 1(1):30-3.
- Allison, E., H. and F.Ellis. 2001. The Livelihood Approach and Management of Small Scale Fisheries. *Marine policy* 25:377-388.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Luas Lahan menurut Penggunaannya di Kabupaten Sleman. <https://slemankab.bps.go.id/statistable/2017/11/09/108/luas-lahan-menurut-penggunaannya-di-kabupaten-sleman--2013-2016--ha-.html> diakses tanggal 1 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Analisis Informasi Statistik Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta. Badan Pusat Statistik. Yogyakarta.
- Bobihoe, J., Asni, N., dan Endrizal. 2015. Kajian Teknologi Minapadi di Rawa Lebak di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal lahan suboptimal* 4(1):47-56.
- Cahyaningrum, W., Widiatmaka., dan Soewardi, K. 2014. Arahana Spasial Pengembangan Minapadi Berbasis Kesesuaian Lahan dan Analisis A'WOT di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Majalah ilmiah globe* 16(1): 77-88.
- Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman. 2018. Profil Perikanan Sleman Tahun 2017. DIY (ID): Dinas Pertanian, Perikanan, dan Pangan Kabupaten Sleman.
- Dinas Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan Kabupaten Sleman. 2016. Profil Perikanan Sleman Tahun 2015. DIY (ID): Dinas Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan Kabupaten Sleman.
- Effendi, S dan Tukiran. 2012. Metode Penelitian Survei. Jakarta: LP3ES.
- Firdaus. 2015. Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/620-sistem-tanam-jajar-legowo-2-1> diakses tanggal 10 Februari 2020.
- Januarti, A. 2013. Struktur dan Strategi Nafkah Rumah tangga Pedagang Warung di Kawasan Wisata Alam Gunung Salak Endah Bogor. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- KKP RI. 2017. Produksi Perikanan Budidaya. <http://statistik.kkp.go.id/sidatik-dev/2.php?x=3> Diakses pada tanggal 1 Oktober 2018
- Lantarsih, R. 2012. Pengembangan "Minapadi Kolam Dalam" di Kabupaten Sleman. *Jurnal agraris* 2(1):16-27.
- Lestari, S., dan A.N. Bambang. 2017. Penerapan Minapadi dalam Rangka Mendukung Ketahanan Pangan dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Proceeding biology education conference* 14(1): 70-74.
- Nurhayati, A., Lili, W., Herawati, T., dan Riyantini, I. 2016. Derivatif Analysis of Economic and Social Aspect of Added Value Minapadi (Paddyfish Integrative Farming) a Case Study in the Village of Sagaracipta Ciparay Sub District, Bandung West Java Province, Indonesia. *Aquatic procedia* 7:12-18.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2017 tentang Pembudidayaan Ikan.

- Pratami, U.W. 2016. Analisis Sumber Penghidupan Pembudidaya Ikan di Kampung Lele Desa Tegalrejo Kecamatan Sawit Kabupaten Boyolali. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Purwandari, M. I. N. 2014. Strategi Nafkah Buruh Nelayan Keramba Jaring Apung di Waduk Jatiluhur. *Solidarity* 3(1): 56-62.
- Putra, A.K. 2017. Analisis Sumber Penghidupan Pembudidaya Ikan di Pokdakan Mina Rukun Desa Tegaltirto Kecamatan Berbah Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Saleh, S.E. 2014. Strategi Penghidupan Penduduk Sekitar Danau Limboto Provinsi Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. Tesis Magister
- Saragih, S., J.Lassa., dan A.Ramli. 2007. Kerangka Penghidupan Berkelanjutan. http://www.zef.de/module/register/media/2390_SL-Chapter1.pdf. Diakses pada tanggal 3 Oktober 2018.
- Sasa, J.J., Partohardjono, S., dan Fagi, A. M. 2003. Azolla pada Minapadi dan Pengaruhnya terhadap Produktivitas dan Emisi Gas Metan di Lahan Sawah Irigasi. *Penelitian pertanian tanaman pangan* 22(2): 86–95.
- Scoones, I. 1998. Sustainable Rural Livelihoods A Framework For Analysis. IDS Working Paper 72. Institute of Development Studies. Brighton.
- Suparmoko, M. 2009. Panduan dan Analisis Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan (Konsep, Metode Perhitungan, dan Aplikasi). Fakultas Ekonomi UGM. Yogyakarta
- Surtida, A. P. 2000. Rice-fish Culture Systems. *SEAFDEC asian aquaculture* XXII(6):22-23.
- Tiku, Gilda Vanessa. 2008. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah Menurut Sistem Minapadi dan Sistem Non Minapadi (Kasus Desa Tapos I dan Desa Tapos II, Kecamatan Tenjolaya, Kabupaten Bogor, Jawa Barat). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Todaro, M.P., dan S.J. Smith. 2003. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Edisi ke-8. Erlangga .Jakarta.