

DAFTAR PUSTAKA

- Allison, E.H. and F.Ellis. 2001. The livelihood approach and management of small scale fisheries. *Marine Policy*.25:377-388.
- Ardi, i. 2013. Budidaya ikan sistem keramba jaring apung guna menjaga keberlanjutan lingkungan perairan waduk cirata. *Media Akuakultur* 8(1).
- Avnimelech Y., N.Mozes, and B. Weber. 1992. Effects of aeration and mixing on nitrogen and organic matter transformations in simulated fish ponds. *Aquaculture Engineering* 11:157-169.
- Azzahra, F dan A.H. Dharmawan. 2015. Pengaruh *livelihood assets* terhadap resiliensi nafkah rumah tangga petani pada saat banjir di Desa Sukabakti Kecamatan Tambelang Kabupaten Bekasi. *Sodality* 3(1):1-9.
- Boyd, C.E. 1982. *Water quality management for pond fish culture*. Elsevier Scientific Publishing Co. Amsterdam-Oxford-New York. 316 pp.
- Bahri S., W. Hermawan dan M. Zairin Yuniior. 2014. Perkembangan Desain dan Kinerja Aerator Tipe Kincir. *Jurnal Keteknik Pertanian* 2(1):9-16
- Ellis, F. 1998. Survey article household strategies and rural livelihood diversification. *The Journal of Development Studies*.3(1):1–38.
- Baiquni,M. 2006. *Pengelolaan Sumberdaya Perdesaan dan Strategi penghidupan Rumah Tangga di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta pada Masa Krisis 1998-2003*. UGM. Yogyakarta.Disertasi.
- Badan Statistik Indonesia. 2015. Rasio Ketergantungan. <http://datastatistikindonesia.com/portal/index.php?option=com_content&task=view&id=212&itemid=212&limit=1&limitstart=1>. Diakses tanggal 31 Mei 2016.
- Broto, S. dan H.Susanto. 2008. Perancangan model pendugaan efektifitas waduk resapan di kota Bogor terhadap optimalisasi air tanah.*Jurnal Teknik* 29(3).
- Cahyono. 2005. *Budidaya Ikan di Perairan Umum*. Penerbit Kanisius.Yogyakarta.
- Chambers, R. dan G.R. Conway. 1992. *Sustainable Rural Livelihoods: Practical Concepts for the 21 Century*. IDS Discussion Paper 296. Institute of Development Studies. Brighton.
- Dharmawan A.H. 2006. *Sistem Penghidupan dan Nafkah Pedesaan Pandangan Sosiologi Nafkah (Livelihood Sociology) Mahzab Barat dan Mahzab Bogor*. IPB. Bogor.Tesis.
- [Disnakperla] Dinas Peternakan, Perikanan dan Kelautan Kabupaten Wonogiri. 2010. *Kondisi Perikanan Waduk Gajah Mungkur Wonogiri*. Wonogiri.

- [DFID] Department for International Development. 1999. Sustainable livelihoods guidance sheets. <<http://www.eldis.org/vfile/upload/1/document/0901/section2.pdf>>. Diakses pada 22 November 2015.
- Ellis, F. 2000. Rural livelihoods and Diversity in Developing Countries. Oxford University Press. Oxford.
- Febriana, A.V. 2013. Strategi Penghidupan Petani Ikan Dalam Menghadapi Risiko dan Ketidakpastian Usaha Budidaya Ikan (Kasus Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten). Program studi Magister Perencanaan Kota dan Daerah. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tesis
- Hartati, A. 2007. Pengaruh perilaku petani terhadap risiko keefisienan usaha tani kentang di Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Jurnal Agroland* 14(3):165-171.
- 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.
- Kepala Badan Pemberdayaan Masyarakat. 2015. Buku Profil Desa Sendang 2015. Wonogiri.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. Jumlah Penyerapan Tenaga Kerja Perikanan. Pusat Data Statistik dan Informasi. Jakarta.
- Kordi, M.G.H. 2010. Buku Pintar Pemeliharaan 14 Ikan Air Tawar Ekonomis di Keramba Jaring Apung. Andi. Yogyakarta.
- Krisanti. 2006. Permasalahan dan Strategi Pengelolaan Perairan Waduk. Contoh Kasus Waduk Jatiluhur dan Waduk Cirata Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Kriyantono, R. 2012. Teknik Praktis Riset Komunikasi. Prenada. Jakarta.
- Muhartono, R dan S. Koeshendrajana. 2013. Modal sosial kelompok nelayan di waduk gajah mungkur (Studi kasus kelompok mina tirta, kecamatan Wuryantoro, kabupaten Wonogiri). *Jurnal Sosial ekonomi* 8(2):231-240.
- Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2009. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia tentang Skala Usaha di Bidang Pembudidayaan Ikan. PERMEN KP No 05 Tahun 2009.
- Menteri Lingkungan Hidup. 2009. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup tentang Daya Tampung Beban Penemaran Danau dan atau Waduk. PERMEN LH No 28 Tahun 2009.
- Nasution, A. 2011. Panduan Budidaya Ikan Nila Sistem Keramba Jaring Apung versi 1. WWF Indonesia. Jakarta
- Nuno, J.P. 2012. Perubahan Sosial Nelayan di Pinggiran Kota Kupang. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik. Universitas Indonesia. Disertasi.

- Perdana, H. 2008. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Pembesaran Ikan Mas dan Nila pada Keramba Jaring Apung (KJA) Sistem Jaring Kolor di KJA Waduk Cikoncang, Kecamatan Wansalam Kabupaten Lebak Banten. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Purwandari, M. I. N. 2014. Strategi nafkah buruh nelayan keramba jaring apung di Waduk Jatiluhur. *Solidarity* 3(1): 56-62.
- Reza, Muhammad. 2015. Kajian Potensi Embung Tambakboyo untuk budidaya perikanan metode Keramba Jaring Apung (KJA). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Rianse dan Abdi. 2012. *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi*. Alfaberta. Bandung.
- Rochdianto, A. 2002. *Budidaya Ikan di Jaring Terapung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmini. 2002. Penggunaan aerasi air mancur (fountain) di kolam untuk pertumbuhan ikan nila gift (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Perikanan. Universitas Lambung Mangkurat. 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 3 Oktober 2015.
- Scoones, I. 1998. *Sustainable Rural Livelihoods A Framework For Analysis*. IDS Working Paper 72. Institute of Development Studies. Brighton.
- Siagian, D. dan Sugiarto. 2006. *Metode Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sitompul, F., M.Ramli, dan L.Bathara. 2012. Analisis keadaan usaha budidaya ikan sistem Keramba Jaring Apung (KJA) di Danau Toba (Kasus Desa Untemungkur Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara Provisnsi Sumatera Utara). *Jurnal Sosial Ekonomi*.
- Soekartawi, A. Soeharjo, J.L. Dillon, dan J.B. Hardaker. 2011. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. UI-Press, Jakarta.
- Sulistiyanto, T. I. 2013. Identifikasi Tingkat Kerentanan Petani di Kawasan Rawan Genangan Banjir Melalui Pendekatan *Sustainable Livelihoods* (Studi Kasus: Desa Bulung Cangkring, Kecamatan Jekulo, Kabupaten Kudus). Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Semarang. Skripsi.
- Suryanti, H. 2013. Analisis Usaha Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Sp.*) pada Keramba Jaring Apung di Kecamatan Wonogiri Kabupaten Wonogiri. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.

- Todaro, Michael P dan Smith, Stephen J. 2003. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga.Edisi ke-8. Erlangga .Jakarta.
- Wahyuastari, Imbar Indriani. 2015. Kajian Pengaruh Keramba Jaring Apung Terhadap Kualitas Air Waduk Kedungombo.Program Pasca sarjana. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Widiyanto, Suwarto dan R.Setyowati. 2010. Dinamika nafkah rumah tangga petani pedesaan dengan pendekatan sustainable livelihood approach (SLA) (kasus petani tembakau di Lereng Gunung Merapi-Merbabu, Propinsi Jawa Tengah). Jurnal Agritext 28:80-88.
- Widodo, S. 2012. Peran Perempuan dalam Sistem Nafkah Rumah Tangga Nelayan. Prosiding pada Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi, Madura, 27 Juni 2012.
- Wiryanto, T.Gunawan, S.D. Tandjung dan Sudibyakto. 2012. Kajian Kesuburan Perairan Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. Jurnal Ekosains 4(2).
- Wiryanto. 2013. Model Pengelolaan Periran Waduk Berdasarkan Tingkat Kesuburan dan Pencemaran Air (Kasus di Waduk Gajah Mungkur Wonogiri Jawa Tengah. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Disertasi.
- Yuanita, A. 2015. Strategi Penghidupan Petani Menghadapi Kerentanan Terhadap Perubahan Cuaca di Kawasan Karst Gunung Kidul. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tesis