

DAFTAR PUSTAKA

- Appraisal Institute. 2013. *The appraisal Of Real Estate*, Edisi 14. American Institute Of Real Estate Appraisers, Chicago, Illinois.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kabupaten Sumbawa Dalam Angka 2014*. Sumbawa: BPS Kabupaten Sumbawa.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kabupaten Sumbawa Dalam Angka 2015*. Sumbawa: BPS Kabupaten Sumbawa.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kabupaten Sumbawa Dalam Angka 2016*. Sumbawa: BPS Kabupaten Sumbawa.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Sumbawa Dalam Angka 2017*. Sumbawa: BPS Kabupaten Sumbawa.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kabupaten Sumbawa Dalam Angka 2018*. Sumbawa: BPS Kabupaten Sumbawa.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Provinsi Nusa Tenggara Barat Dalam Angka 2018*. Nusa Tenggara Barat: BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Bank Indonesia. 2018. [Diakses 13 Desember 2018] <https://www.bi.go.id/id/moneter/obligasi-negara/Default.aspx>
- Banun, S., W. Arthana, dan W. Suarna. 2008. Kajian Ekologis Pengelolaan Tambak Udang di Dusun Daging Marga Desa Delodbrawah Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana Bali. *ECOTROPHIC*. 3(1): 10-15.
- Boyd, C.E., Clay, J.W. 2002. "Evaluation of Belize aquaculture LTD, A superintensive Shrimp aquaculture system", Report prepared under The World Bank, NACA, and FAO Consorsiu. Work in progress for Public Discussion. Published by The Consorsium. 17 pages.
- Bungin, H.M.B. 2011. *Metodologi penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*. Kencana, Jakarta.
- Cahyono, B. 2009. *Budidaya Biota Air Tawar*. Kanisius. Yogyakarta. Dikutip dalam Awanis, A. A. dkk. 2017. Kajian Kesesuaian Lahan Tambak Udang Vannamei Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Desa Wonorejo, Kecamatan Kaliwungu, Kendal, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*. Vol. 6(2): 102-109 [Diakses 19 Desember 2018] <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/download/16559/1204>
- Damodaran, A. 2018. Beta, Unlevered beta and other risk measures. [Diakses 13 Desember 2018] http://www.stern.nyu.edu/~adamodar/New_Home_Page/data.html
- Dewi, N.W.Y. dan Dewi, G.A.R.S. 2017. Analisis Sistem Akuntansi Aset Biologis Perusahaan Akuakultur (Studi Kasus Pada CV Dewata Laut). Seminar Nasional Riset Inovatif. Bali. FE. Undiksha.Bali.
- Firdaus, Ahmad. 2009. *Akuntansi Biaya*, Edisi 2. Jakarta. Penerbit: Salemba 4.
- Gittinger, J.P. 1986. *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. Terjemahan. Edisi Kedua. UI-Press dan John Hopkins. Jakarta.
- Harjanto, Budi dan Hidayati. 2014. *Konsep Dasar Penilaian Properti*. Yogyakarta: BPF.

- Hutagaol, R. 2018. Penilaian Properti Agri Perkebunan Lidah Buaya. Pontianak. (Tesis). Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- IAAO. 1996. *Property Appraisal and Assesment Administration, International Association Of Assesment*. Chicago. Illinois.
- International Trade Canter. 2017. Indonesia 2017, [pdf]. <http://www.intracen.org/uploadedFiles/intracenorg/Content/Country/Indonesia/Indonesia2017.pdf>, Diakses pada 19 Januari 2019.
- Krishna, P.V., Dkk. 2015. Growth, Survival and Production of Pacific White Shrimp *Litopenaeus vannamei* at Different Stocking Densities Under Semi Intensive Culture System in Andhra Pradesh. (International Journal) Vol. 3 (9): 446-452 <http://www.journalijar.com> [Diakses 19 Februari 2019]. Departemen of Zoology & Aquaculture, Acharya Nagarjuna University. India
- Liao, I.C. dan Murai, T., 1986. Effects of dissolved oxygen, temperatur, and salinity on the oxygen consumption of grass shrimp, *Penaeus monodon*. In: Maclean, J.L., Dizon, L.B. and Hosillos, L.VV. (Eds): The First Asian Forum. Asian Fisheries Society, Manila, Philipinnes, p : 641-646.
- Mangampa, N. dan Suwoyo, H.S. 2010. *Budidaya Udang Vanname (Litopenaeus Vannamei) Teknologi Intensif Menggunakan Benih Tokolan*. Vol.5 No.3 (Januari): 351-361.
- Martosudarmo, B. dan Bambang SR. 1992. *Rekayasa Tambak*. Jakarta: Penebar Suadaya.
- Mc Graw WJ, Scarpa J. 2002. Determining ion concentration for *Litopenaeus vannamei* culture in freshwater. *Global Aquaculture. Advocate* .5 (3): 36-37.
- Murtidjo B.A. 1989. *Tambak Air Payau, Budidaya Udang dan Bandeng*. Kanisius, Yogyakarta.
- OIE. 2006. *Manual of Diagnostic Test for Aquatic Animal*, World Organisation for Animal Health, 414 pp. Dikutip dalam Koesharyani, I. Dkk. 2011. Multi Infeksi Pada Udang *Litopenaeus Vannamei* : Diagnosis Dengan Polymerase Chain Reaction (PCR) Dan Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction (RT-PCR). *Jurnal Ris. Akuakultur* Vol. 7(1): 73-84 [Diakses 13 Desember 2018] <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra/article/viewFile/1958/1583>.
- OJK. 2018. Suku Bunga Dasar Kredit (SBDK). [Diakses 13 Desember 2018] <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/Pages/Suku-Bunga-Dasar.aspx>
- PERDA Kabupaten Sumbawa. 2016. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Sumbawa Tahun 2016-2021.
- PERDA Kabupaten Sumbawa No. 10 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sumbawa Tahun 2011-2031.
- PERDA Provinsi Nusa Tenggara Barat No. 3 tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi (RTRWP) Nusa Tenggara Barat Tahun 2009-2029.
- Prawoto, A. 2014. *Teori dan Praktek Penilaian Properti*. Edisi kedua. BPFE. Yogyakarta.
- PPRI Nomor 26 Tahun 2008. Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.

- Quach, A.V. Murray, F. Saunders, A.M. 2016. The Vulnerability of Shrimp Farming Income To Climate Change Events. (International Journal): Vol. 9 (2): 261-280 <https://doi.org/10.1108/IJCCSM-05-2015-0062> [Diakses 19 Februari 2019] Ca Mau: Vietnam.
- Rangka, N.A. dan Burhanuddin. 2016. Kajian Usaha pada Budidaya Udang Vannamei Semi Intensif di Tambak Idle yang Menggunakan Plastik Mulsa dengan Sistem Semi Sirkulasi. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. (Desember): 313-325
- Rusmiyati, S. 2008. *Menjala Rupiah Budidaya Udang Vannamei Varietas Baru Unggulan*. Seri Perikanan Modern. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Ridwan, Achmad. 2011. “*Perlakuan Akuntansi Aset Biologis PT. Perkebunan Nusantara XIV Makassar (Persero)*”. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin Makassar.
- Safitri, Syamsi. 2013. “*Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Hubungannya dengan Kualitas Informasi Keuangan Pada Perkebunan Nusantara VI Jambi (Persero)*”. Jurnal Penelitian Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi YPTK Padang.
- Suratiyah. 2008. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Suadaya. Jakarta.
- Standar Penilaian Indonesia (SPI). 2018. MAPPI. Jakarta.
- Trichahyo, Eddy. 1995. *Biologi dan Kultur Udang Windu*. Edisi Kedua. CV AKADEMIKA PRESSINDO, Jakarta.
- Widigdo, Bambang. 2013. *Bertambak Udang dengan Teknologi Biocrete*. PT. Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Wyban, J.A. & Sweeny, J.N. 1991. *Intensive Shrimp Production Technology*. The Oceanic Institute Makapuu Point. Honolulu, Hawaii USA, 158 pp. dikutip dalam Sahrijana, A. dan Septiningsih, E. 2017. Variasi Waktu Kualitas Air Pada Tambak Budidaya Udang Dengan Teknologi Integrated Multitrophic Aquaculture (IMTA) di Mamuju Sulawesi Barat. Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan. Vol 8 (16): 52-57 [Diakses] 19 Desember 2018 <http://journal.unhas.ac.id>
- Yahoo Finance IHSG Periode 2008-2018. Diakses 22 November 2018 <https://finance.yahoo.com/quote/%5EJKSE?P=^JKSE>