

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsyahni. 1994. Sosiologi Skematika: Teori dan Terapan. Bumi Aksara, Jakarta.
- Ahmadi, A. 2002. Psikologi Sosial. Rineka Cipta, Jakarta.
- Amri, K. dan I. Kanna. 2008. Budi Daya Udang Vaname. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2014. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) Intensif di Tambak Lining. BSN, Jakarta.
- Basrowi dan S. Juariyah. 2016. Analisis kondisi sosial ekonomi dan tingkat pendidikan masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. Jurnal Ekonomi dan Pendidikan, 7(1):58-81.
- Boyd, C. E. (2015). Water quality: An introduction (2nd ed.). Springer, New York.
- Budiardi, T., T. Batara, D. Wahjuningrum. 2005. Tingkat konsumsi oksigen udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dan model pengelolaan oksigen pada tambak intensif. J. Akuakultur Indonesia 4(1):89-96.
- Choeronawati, A. I., S. B. Prayitno, Haeruddin. 2019. Studi kelayakan budidaya tambak di lahan pesisir Kabupaten Purworejo. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 11(1):191-204.
- Cuellar-Anjel, J., C. Lara, V. Morales, A. De Gracia, and O. Gracia-Suarez. 2010. Manual of Best Management Practices for White Shrimp *Penaeus vannamei* Farming. OIRSA-OSPESCA, Panama.
- Delgado, P.C., Y. Avnimelech, R. Mcneil, D. Bratvold, C.L. Browdy, and P. Sandifer, 2003. Physical, chemical and biological characteristics of distinctive regions in paddlewheel aerated shrimp ponds. Aquaculture. 217(2003): 235-248.
- Engle, C. R. 2010. Aquaculture Economics and Financing: Management and Analysis. Wiley-Blackwell, New Jersey.
- Febriana, D. 2015. Analisis Finansial Budidaya Udang Vaname di Desa Keburuhan Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Goddard, S. 1996. Feed Management in Intensive Aquaculture. Chapman Hall, New York.
- Hendarajat, E. A., M. Mangampa, Burhanuddin. 2015. Tambak Plastik Mulsa Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. 1107-1116.
- Huliselan, N. V., M. Wawo, M. A. Tuapattinaja, D. Sahetapy. 2017. Kondisi sosial ekonomi nelayan kerapu (Famili Serranidae) di Perairan Teluk Kotania Seram Bagian Barat Provinsi Maluku. Triton. 13(2):85-92.
- Ibrahim, Y. 2009. Studi Kelayakan Bisnis. Rineka Cipta, Jakarta.
- Istiqamah, K. F. 2016. Studi Komparatif Usaha Tambak Udang Vanname pada Musim Kemarau dan Musim Hujan di Desa Karangsewu Kecamatan Galur Kabupaten Kulonprogo. Tesis, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Kadariyah. 2001. Evaluasi Proyek Analisa Ekonomi. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2001. Surat Keterangan Menteri Kelautan dan Perikanan RI No. 41/2001. KKP, Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2007. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Kep. 02/MEN/2007 Tentang Cara Budidaya Ikan yang Baik. KKP, Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2020. Statistik Ekspor Hasil Perikanan Tahun 2015-2019. KKP, Jakarta.
- Khan, M., S. Akhtar, H. Z. Mehmood, K. Muhmood. 2013. Analysing skills, education and wages in Faisalabad: Implications for labour market. *Procedia*. 5:423-432.
- Kitazawa, D. and J. Zhang. 2016. Measurement of water current field created by paddle wheel aerators in shrimp culture pond. *IEEE*: 1-4.
- Kordi, K.M.G.H. 2010. Budidaya Udang Laut. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Minaloka Jaya. 2017. Tentang Minaloka Jaya. Minaloka Jaya, Purworejo.
- Muluk, C., C. Baily. 1996. Social and Environmental Impacts of Coastal Aquaculture in Indonesia. In: Baily, C., S. Jentoft, P. Sinclair. *Aquaculture Development*. Westview Press, Boulder.
- Noviyanti, E., D. Rohmat, Nandi. 2016. Pengaruh usaha budidaya tambak terhadap kondisi sosial ekonomi petani tambak di Kecamatan Cibuaya Kabupaten Karawang. *Antologi Pendidikan Geografi*. 4(2):1-14.
- Nugroho, L.R., Sukardi, and B. Triyatmo. 2016. Penerapan cara budidaya ikan pada pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 18 (2): 47-53.
- Nurhasni, M. Antara, A. Laapo. 2019. Analisis pendapatan usaha tambak udang vannamei di Desa Boyantongo Kecamatan Prigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*. 7(1): 115-122.
- Panayotou, T. 1981. *Small-Scale Fisheries in Asia: An Introduction and Overview*. IDRC, Ottawa.
- Pemerintah Desa Ketawangrejo. 2017. Laporan Pertanggungjawaban Desa Ketawangrejo Tahun 2017. Pemerintah Desa Ketawangrejo, Purworejo.
- Ray, S., P. Mondal, A. K. Paul, S. Iqbal, U. Atique, M. S. Islam, S. Mahboob, K. A. Al-Ghanim, F. Al-Misned, S. Begum. 2021. Role of shrimp farming in socio-economic elevation and professional satisfaction in coastal communities of Southern Bangladesh. *Aquaculture Reports*. 20:1-10.
- Romadhona, B., B. Yulianto, Sudarno. 2015. Fluktuasi kandungan amonia dan beban pencemaran lingkungan tambak udang intensif dengan teknik panen parsial dan panen total. *Jurnal Saintek Perikanan*. 2:84-93.
- Samadan, G. M., Rustadi, Djumanto, Murwantoko. 2018. Utilization of marginal sand land for culture of white leg shrimp (*Litopenaeus vannamei*) with different stocking density in Coastal Purworejo Regency, Central Java, Indonesia. *Fisheries and Aquaculture Journal*. 9(3):1-8.

- Saputra, D.A. 2019. Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Menjadi Tambak Udang di Dusun Imorenggo. Skripsi, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Satria, A. Pengantar Sosiologi Masyarakat Pesisir. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Setyawan, A.R., S. Purnama, S. Sudarmadji. 2021. Analisis kesesuaian air sumber untuk budidaya udang di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Purworejo. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada. 23(1):25-30.
- Shang, Y. C. 1986. Research on aquaculture economics: a review. Aquaculture Engineering. 5:103-108.
- Shang, Y. C., P. Leung, B. Ling. 1998. Comparative economics of shrimp farming in Asia. Aquaculture. 164:183-200.
- Singarimbun, M., S. Effendi. 2006. Metode Penelitian Survei. LP3ES, Jakarta.
- Soetrisno. 2006. Daya Saing dalam Tinjauan Analisis. Bayu Media, Malang.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). PT Alfabet, Bandung.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. PT Alfabet, Bandung.
- Sumardi, M. dan H. D. Evers. 2001. Kemiskinan dan Kebutuhan Pokok. Rajawali, Jakarta.
- Suwoyo, S.H., Fahrurn M., Mkamur & Rachmansyah, 2014. Pemanfaatan limbah tambah super intensif sebagai pupuk organik untuk pertumbuhan biomassa kelekap dan nener bandeng. Media Akuakultur. 11(2): 97-10.
- Syah, R., Makmur, and M.C. Undu. 2014. Estimasi beban limbah nutrisi pakan dan daya dukung kawasan pesisir untuk tambak udang vaname superintensif. Riset Akuakultur. 9(3): 439-448.
- Tampangallo, B. R., H. S. Suwoyo, and E. Septiningsih. 2014. Pengaruh Penggunaan Kincir Sebagai Sumber Arus Terhadap Performansi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Budidaya Sistem Super Intensif. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2014.
- Tobey, J., H. Poespitari, B. Wiryawan. 2002. Good Practices for Community-Based Planning and Management of Shrimp Aquaculture in Sumatra, Indonesia. Consortium, London.
- Tohari, P.A.I., S. Suadi, S. Subejo. 2020. Persepsi pembudidaya udang dalam pengembangan usaha tambak berkelanjutan di Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada. 22(1):55-61.
- Triyatmo, B. 2012. The Pattern of Aquaculture Farming Development Based on Environmental Characteristics in the Coastal Between Bogowonto River and Jali River. Dissertation, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ullman, C., M. Rhodes, T. Hanson, D. Cline, D. A. Davis. A new paradigm for managing shrimp feeding. World Aquaculture. 30-35.

- Vetrimurugan, E., L. Elango, N. Rajmohon. 2013. Sources of contaminants and groundwater quality in the coastal part of a River Delta. *International Journal of Environmental Science and Technology*. 10:417-486.
- WWF-Indonesia. 2014. *Budidaya Udang Vannamei Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah*. WWF-Indonesia, Jakarta.