

DAFTAR PUSTAKA

- Alifuddin, M. 2002. Imunostimulan pada Hewan Akuatik. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 1 (2): 87-92.
- Amri, K. dan Khairuman. 2003. *Membuat Pakan Ikan Konsumsi*. Agromedia Pustaka. Tangerang. 45 hal.
- Anggeraheni, E.D. 2001. *Pengaruh β -Glukan Terhadap Sistem Kekebalan Tubuh Udang Windu (*Penaeus monodon*) dalam Kondisi Oksigen Rendah* [Tesis]. Program Studi Biologi Pascasarjana- IPB. Bogor.
- BBAP Situbondo. 2007. *Pembenihan Udang Vannamei*. Standarisasi dan Informasi. Situbondo.
- BPS Provinsi Aceh, 2016. *Aceh Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Aceh.
- Duan, Y., Zhang, J., Dong, H., Wang, Y., Liu, Q., Li, H. 2015. Oxidative Stress Response Of The Black Tiger Shrimp *Penaeus Monodon* To *Vibrio Parahaemolyticus* Challenge. *Journal Fish & Shellfish Immunology*, 46: 354-365.
- Edhy, W.A, Januar, P dan Kurniawan. 2003. *Plankton di Lingkungan PT. Central Pertiwi Bahari*. PT Central Pertiwi Bahari. Tulangbawang.
- Faisal, T.M., Putriningtias, A., Kusnafizal, T. 2017. *Analisis Kelayakan Budidaya Perikanan Air Payau Berdasarkan Analisis Kualitas Air Dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir Alue Kumba, Kabupaten Aceh Timur*. *Jurnal Samudra Akuatika*, 1 (2): 1-10
- Febri, S.P. 2018. *Peran Perempuan pada Rumah Tangga Masyarakat Pesisir di Kota Langsa, Aceh* [Disertasi]. Program Studi Teknologi Perikanan Laut Pascasarjana - IPB. Bogor, hal 1-120.
- Febri, S.P., Wiyono, E.S., Wisudo, S.H., Haluan, J. 2017. The Role of Women in Small-Scale Fisheries of Langsa City, Aceh, Indonesia. *Journal ACCL Bioflux*, 10 (2): 402-409.
- Hadiwiyoto, S, 1993. *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Haryadi, J., Kusnendar, E., Sinansari, S. 2015. Penerapan Iptek Budidaya Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 985-992.

- Idrus, M. 2009. *Metode Penelitian Ilmu Sosial: Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: PT. Erlangga.
- Irianti, D. 2004. *Evaluasi kesesuaian lahan pesisir untuk pengembangan budidaya tambak di Kabupaten Purworejo* [Tesis]. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kristanto, A.H., Pantjara, B., Insan, I . 2013. Polikultur Udang Windu, Nila, Bandeng, Dan Rumput Laut Di Tambak Idle Kabupaten Tangerang, Banten. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 183-191.
- Kusdiarti., Kusnendar, E., Pantjara, B. 2016. Budidaya Udang Windu Ekstensif Plus Di Tambak Rakyat Pada Kegiatan Penerapan Teknologi Adaptif Lokasi (PTAL) Di Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 81-91.
- Lante, S., Tenriulo, A., Parenrengi, A. 2018. Performa Reproduksi Udang Windu, *Penaeus Monodon* Transgenik Pasca Inseminasi Buatan Menggunakan Sumber Spermatofor Yang Berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, 13 (1): 11-20.
- Luthfi, M. Z., Rejeki, S., Elfitasari, T. 2017. Analisa Kelayakan Usaha Budidaya Polikultur Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Dan Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*) Di Desa Bangsri, Kabupaten Brebes. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 1 (1): 62-71.
- Mahmud, M.K.; Hermana; N.A. Zulfianto; R. Apriyantono; I. Ngadiarti; B. Hartati; Bernadus dan Tinexcellly. 2009. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. PT. Elex Media Komputindo Kompas Gramedia. Jakarta.
- Marimin. 2004. *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Grasindo: Jakarta.
- Mujiman, A, dan Suyanto, R. 2003. *Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya. Jakarta. 211 hal.
- Mustafa, A., Radiarta, I N., & Rachmansyah. 2011. *Profil dan kesesuaian lahan akuakultur mendukung minapolitan*. Diedit Sudradjat, A. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Budidaya. Jakarta, 91 hlm.
- Neuman, W.L. 2003. *Social Reserch Methods. Qualitativ and Quantitative Approaches*. Fifth Edition. Bostin: Pearson Education.
- NSW Government. 2010. Biologi and Life Cycles of Prawns. Diakses tanggal 2 Juli pada www.industry.nsw.gov.au/publications.
- Nurdiani, N. 2014. Teknik Sampling *Snowball* dalam Penelitian Lapangan. *Jurnal Comtech*. 5 (2): 1110-1118.

- Poernomo, A. 1988. *Pembuatan Tambak Udang di Indonesia*. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai. Maros, 40 hlm.
- Rachmansyah, Mustafa, A., dan Paena, M. 2010. Karakteristik, kesesuaian, dan pengelolaan lahan tambak di Kota Pekalongan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5 (3): 505- 521.
- Rangkuti, F. 1997. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal 1-170.
- Rodriguez-Gallego, L., Achkar, M., & Conde, D. 2012. *Land suitability assessment in the catchment area of four Southwestern Atlantic Coastal Lagoons: Multicriteria and optimization modeling*. *Environmental Management*, 50: 140-152.
- Rungrassamee, W., Klanchui, A., Maibunkaew, S., Chaiyapechara, S., Jiravanichpaisa, P., Karoonuthaisiri, N. 2014. *Characterization Of Intestinal Bacteria In Wild And Domesticated Adult Black Tiger Shrimp (Penaeus Monodon)*. *Journal PLoS ONE*, 9 (3): 1 – 11.
- Soedarsono. H. 1995. *Pengantar Ekonomi Mikro*. LP3ES. Jakarta.
- Soetomo, M.J.A., 2000. *Teknik Budidaya Udang Windu (Penaeus monodon)*. Kansius. Yogyakarta. 78 hal.
- Suhaimi, R.A., Hasnawi., Ratnawati, E. 2013. *Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Udang Windu (Penaeus Monodon) Di Tambak Kabupaten Brebes, Jawa Tengah*. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau. Sulawesi Selatan.
- Supranto, J. 2003. *Metode Riset Aplikasinya dalam Pemasaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Taris, M.R., Santoso, L., Harpeni, E. 2018. *Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Dengan Tepung Cacing Tanah (Lumbricus sp.) Terhadap Pertumbuhan Benur Udang Windu (Penaeus Monodon)*. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 6 (2): 700-704.
- Umar, H. 2001. *Strategic Management in Action*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Verschuere, L., Rombaut, G., Sorgeloos, P., Verstraete, W. 2000. *Probiotic bacteria as biological control agents in Aquaculture*. *Journal Microbiological and Molecular Biology*, 64: 655-671.
- Yantu, M.R. dan Rustam A.R. 2012. *Handout Ekonomi Mikro*. Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu.