

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, J.M. 2012. Identifikasi Lokasi untuk Pengembangan Budidaya Keramba Jaring Apung (KJA) berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air di Perairan Pantai Timur Bangka Tengah. *Depik*. **1**(1): 78-85.
- Amri, K., Mutoharoh, A.A., Ernaningsih, D. 2015. The Influence of Oceanographic Parameters on the Abundance and Distribution of Fish Larvae in Celebes Sea. *J. Lit. Perikan. Ind.*, **21**(2): 103-114.
- Aquatic Research. 2020. Stream Sampling Nets. http://www.aquaticresearch.com/stream_sediment_drift_samplers.htm. Retrieved September 24, 2020, from Aquatic Research Instruments: <http://www.aquaticresearch.com/>.
- As-Syakur, A.R. dan Wiyanto, D.B. 2016. Studi Kondisi Hidrologis sebagai Lokasi Penempatan Terumbu Buatan di Perairan Tanjung Bena Bali. *Jurnal Kelautan*, **9**(1): 85-92.
- Ayunarita, S., Elizal, Galib, M. 2017. Studi Pola Arus, Pasang Surut dan Gelombang di Perairan Pantai Pelawan Desa Pangke Kecamatan Meral Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Universitas Riau*: 1-15.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. 2019. Letak Geografi Kabupaten Cilacap. <https://cilacapkab.bps.go.id/subject/153/geografi-geography.html#subjekViewTab3>. (diakses tanggal 20 April 2020).
- Boonastria, C.M.D., Sarwono, B., Damarnegara, S.A.A.N. 2014. Perencanaan Bangunan Pengaman Pantai untuk Mengatasi Kemunduran Garis Pantai Teluk Penyu, Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Teknik POMITS*, **1**(1): 1-6.
- Dall W, B.J Hill, P.C Rothlisberg, D.J Sharples. 1990. The Biology of the Penaedae. di dalam: Blaxter JHS, Southward AJ. Eds): Marine Biology 27. Academic Press. London.
- Daruwedho, H., Sasmito, B., Janu, F. 2016. Analisis Pola Arus Laut Permukaan Perairan Indonesia dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010-2014. *Jurnal Geodesi Undip*, **5**(2): 147-158.
- Erawan, M.T.F., Mustafa, A., Oetama, D., Purnama, F.M., Pratikino, A.G., dan Wahidin, L.O. 2021. Studi Kesesuaian Tambak Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Desa Oensuli Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **13**(1): 141-150.

- Erawati, D.A. 2002. *Sistem Informasi Identifikasi Jenis Udang Penaeid dan Pola Penyebarannya di Perairan Indonesia*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 73 hal.
- Evania, C., Rejeki, S., Aryati, R.W. 2018. Performa Pertumbuhan Udang Windu (*Penaeus monodon*) yang dibudidayakan bersama Kerang Hijau (*Perna viridis*) dengan Sistem Imta. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, **2**: 44-52.
- Fabricius. 1798. Klasifikasi *Penaeus monodon*. <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=210378>. (diakses tanggal 23 Juni 2020).
- Fadilah, Suripin, Sasongko, D.P. 2014. Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu tengah Menggunakan Metode Admiralty. *Maspari Journal*, **6**(1): 1-12.
- FAO. 2020. *Penaeus monodon*. http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Penaeus_monodon/en. Retrieved September 24, 2020, from Food and Agriculture Organization of the United Nations: <http://www.fao.org/>.
- Faqih, A. 2013. *Budidaya Udang Windu pada Air Tawar*. UB Press. Malang. 127 hal.
- Forbes, A.T. and Demetriades, N.T. 2005. A Review of The Commercial, Shallow Water Penaeid Prawn Resource of South Africa. Specialist Report Marine & Estuarine Research. Africa. 68 p.
- Forbes, A.T. dan Benfield, M.C. 1986. Tidal behaviour of post-larval penaeid prawns (Crustacea : Decapoda : Penaeidae) in a southeast African estuary. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol*, **102**: 23-34.
- Gemilang, A. S., Kunarso, Handoyo, G. 2017. Pola Arus laut Permukaan Sebelum dan Sesudah Pembangunan Pelabuhan Tanjung Bonang Kabupaten Rembang. *Journal of Oceanography*, **6**(2): 359-368.
- Handoyo, G., Suryoputro, A.A.D., Pratikyo, I. 2015. Konversi Tinggi Pasang Surut Di Perairan Cilacap Terhadap Energi Yang Dihasilkan. *Jurnal Kelautan Tropis*, **18**(2):112-120.
- Hino, K. and Kato, H. 2019. Teaching whole-number multiplication to promote children's proportional reasoning: a practice-based perspective from Japan. *ZDM*, **51**: 125-137.

- Ikarti, I. 2012. *Deteksi Marker Mikrosatelit DNA pada Udang Windu (Penaeus monodon) yang ditantang dengan bakteri Vibrio harveyi*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar. 63 hal.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3(1): 54-59.
- Irawan, S., Fahmi, R., Arif, Roziqin. 2018. Kondisi Hidro-Oseanografi (Pasang Surut, Arus Laut, dan Gelombang) Perairan Nongsa Batam. *Jurnal Kelautan*, 11(1): 56-68.
- Jaya, I.M.L.M. 2020. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. QUADRANT Yogyakarta. 222 hal.
- Kembaren, D.D. dan Sumiono, B. 2012. Kelimpahan dan Sebaran Larva Udang Penaeid di Perairan Pemangkat dan Sekitarnya. *Jurnal Lit. Perikanan Ind.*, 18(2): 117-124.
- Kembaren, D.D. dan Suprpto. 2011. Komposisi dan Distribusi Larva Udang di Perairan Pemangkat dan Sekitarnya. *Prosiding Forum Nasional Sumber Daya Ikan III*, 1-9.
- Kordi K. dan Ghufran M. 2009. Budidaya Perairan Buku Kedua. PT Citra Aditya Bakti. Bandung. 445-964 hal.
- Manan, A. 2011. Kelimpahan Larva Ikan pada Kondisi Air Pasang dan Surut di Muara Sungai Pilang Sari, Desa Pidodo Kulon, Kendal. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(3): 249-254.
- Pangesti, T.P., Wiyono, S.E., Baskoro, M.S., Nurani, T.W., Wiryawan, B. 2015. Status Bio-Ekonomi Sumberdaya Udang di Kabupaten Cilacap. *J. Sosek KP*, 10(2): 149-157.
- Pangesti, T.P., Nurani, T.W., Wiyono, E.S. 2012. Evaluasi Luasan Kawasan Mangrove untuk Mendukung Perikanan Udang di Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah. *Marine Fisheries*, 3(1): 35-45.
- Panghadeng, R.A., Bataragoa, E.N., Tombokan, J.L. 2018. Jenis dan Kelimpahan Ikan di Daerah Intertidal Sekitar Laboratorium Basa UNSRAT Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(1): 107-116.
- Paramita, R.W.D. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif. STIE Widya Gama Lumajang. 160 hal.

- Pasang Laut. 2020. <https://pasanglaut.com/as/west-indonesia/tjilatjap>. (diakses tanggal 1 September 2020).
- Pratiwi, R. dan Sukardjo, S. 2018. Effect of Rainfall on the Population of Shrimp *Penaeus monodon* Fabricus in Segara Anakan Lagoon, Central Java, Indonesia. *Biotropia*, **25**(3): 156-169.
- Puspitasari, R. dan Natsir, S.M. 2016. Kualitas lingkungan untuk menunjang budidaya biota laut di perairan Lombok Barat. LIPI Press: Jakarta. 201 hal.
- Qhomariyah, Lailatul, Yuwono. 2016. Analisa Hubungan antara Pasang Surut Air Laut dengan Sedimentasi yang Terbentuk (Studi Kasus: Dermaga Pelabuhan Petikemas Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, **5**(1): 1-3.
- Rahayu, F. 2000. *Kondisi Gelombang dan Pengaruhnya Terhadap Pergerakan Sedimen di Perairan Pantai Yogyakarta – Cilacap pada Bulan April – Mei 1999*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 94 hal.
- Riyana, H., Hutabarat, S., Widyorini, N. 2015. Kelimpahan Larva Udang *Penaeid* pada saat Pasang di Saluran Tambak Desa Gempolsewu, Kab. Kendal. *Diponegoro Journal of Maquares*, **4**(3): 49-57.
- Said, A. 2007. Budi Daya Udang Windu. Azka Mulia Media. Salatiga. 96 hal.
- Saifullah, Khalil, M., Zulfikar. 2014. Identifikasi kawasan penangkapan induk udang windu (*Penaeus monodon*) pada perairan pesisir Kabupaten Aceh Jaya. *Acta Aquatica*, **1**(1): 53-58.
- Satria, N.M.K. dan Misbah, M.N. 2012. Analisis Pengaruh Salinitas dan Suhu Air Laut Terhadap Laju Korosi Baja A36 pada Pengelasan SMAW. *Jurnal Teknik ITS*, **1**: 1-3.
- Sentosa, A.A., Hedianto, D.M., Suryandari, A. 2017. Kebiasaan Makan dan Interaksi Trofik Komunitas Udang *Penaeid* di Perairan Aceh Timur. *Bawal*, **9**(3): 197-206.
- Siagian, P.G., Djuwito, Saputra, S.W. 2016. Kelimpahan Larva Udang *Penaeid* Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Pasar Banggi, Kabupaten Rembang. *Diponegoro Journal of Maquares*, **5**(4): 412-419.
- Sparre, P., dan Venema, S.C. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Jakarta, Indonesia.

- Subagyo, W. 2005. *Status Penangkapan Udang Jerbung (Penaeus Merquiensis de Man) di Perairan Cilacap dan Sekitarnya Serta Usulan Pengelolannya*. Disertasi. Pasca Sarjana Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 248 hal.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Sumeru, S.U. dan Anna, S. 1992. *Pakan Udang Windu (Penaeus monodon)*. Kanisius. Yogyakarta. 97 hal.
- Suwignyo, S. 1990. *Avertebrata Air*. Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Teknologi Bogor. Bogor.
- Suyanto, S.R. dan Takarina, E.P. 2009. *Panduan Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 hal.
- Syafrudin. 2016. *Identifikasi Jenis Udang (Crustacea) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kahayan Kota Palangkaraya Provinsi Kalimantan Tengah*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan. Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya, Palangkaraya. 105 hal.
- Syukri, M. dan Ilham, M. 2016. *Pengaruh Salinitas terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (Penaeus monodon)*. *Jurnal Galung Tropika*, 5(2): 86-96.
- Tjahjo, D.W.H. dan Suryandari, A. 2013. *Sebaran Horizontal Juvenil Udang di Perairan Laguna Segara Anakan*. *J. Lit. Perikanan. Ind*, 19(3): 131-137.
- Walangare, K.B.A., Lumenta, A.S.M., Wuwung, J.O., Sugiarto, B.A. 2013. *Rancang Bangun Alat Konversi Air Laut Menjadi Air Minum dengan Proses Destilasi Sederhana Menggunakan Pemanas Elektrik*. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2(2): 1-11.
- Wenner, E., Knott, D., Blanton, J., Barans, C., Amft, J. 1998. *Roles of Tidal and Wind-Generated Currents in Transporting White Shrimp (Penaeus setiferus) postlarvae through a South Carolina (USA) inlet*. *Journal of Plankton Research*, 20(12): 2333-2356.
- Wibisono, M.S. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Grasindo. Jakarta. 224 hal.
- Wijayanti, S. 2018. *Prevalensi Ektoparasit pada Benih Udang Windu (Penaeus monodon) di Dua Pola Pembenuhan yang Berbeda*. Skripsi. Semarang, universitas Negeri Semarang. 41 hal.

- Yannicelli, B., Castro, L.R., Valle-Levinson, A., Atkinson, L., dan Figueroa, D. 2006. Vertical distribution of decapod larvae in the entrance of an equatorward facing bay of central Chile: implications for transport. *Journal of Plankton Research*, **28**(1): 19-37.
- Yuniarso, T. 2006. *Peningkatan kelangsungan hidup, pertumbuhan, dan daya tahan udang windu (Penaeus monodon) stadium pl 7-pl 20 setelah pemberian silase Artemia yang telah diperkaya dengan silase ikan*. Skripsi. Surakarta, Universitas Sebelas Maret. 107 hal.
- Zairion. 1990. *Distribusi dan Preferensi Habitat Komunitas Udang Penaeid Muda Pada Beberapa Muara Sungai Di Pantai Utara Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 95 hal.

