

## DAFTAR PUSTAKA

- Armain, M. Z. S. *et al.* (2021) 'Hydrodynamic modelling of historical flood event using one dimensional HEC-RAS in Kelantan basin, Malaysia', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 920(1). doi: 10.1088/1755-1315/920/1/012031.
- Badan Standardisasi Nasional (2015) *SNI 6964.8:2015 Metode Pengambilan Contoh Uji Air Laut*. Jakarta. Available at: [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id).
- Badrudin (2014) 'BMP Budidaya Udang Vannamei Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)', *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 22, pp. 1–22. Available at: [www.wwf.or.id](http://www.wwf.or.id).
- Balai Wilayah Sungai Kalimantan II (2020) *Laporan Akhir Survey dan Investigasi Design (SID) Rehabilitasi dan Peningkatan Jaringan Irigasi Rawa Wilayah Kerja Blok A. Palangkaraya*.
- Boyd, C. E., Ph, D. and Hanson, T. (2010) 'production Concentrations In Pond Aquaculture', (February), pp. 40–41.
- Brunner, G. W. and CEIWR-HEC (2016) 'HEC-RAS River Analysis System: User Manual 1D and 2D Version 5.0', *US Army Corps of Engineers*, (February), pp. 1–790. Available at: [www.hec.usace.army.mil](http://www.hec.usace.army.mil).
- Chow, V. Te (2009) *Open-channel Hydraulics McGraw-Hill civil engineering series*. illustrate. Blackburn Press.
- Ciptadi, R., Rahardjo, A. P. and Kamulyan, B. (2021) 'Evaluation and Enhancement of Sustainable Organic Fishpond Farming in the Sei Teras Fishpond Irrigation Area, Central Kalimantan', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 930(1). doi: 10.1088/1755-1315/930/1/012009.
- Ciptadi, R., Rahardjo, A. P. and Kamulyan, B. (2022) 'Finding an Optimal Use of Flood Waters For Leaching of Pond Waters in Channel Networks , Case Study of Sei Teras Fishpond Irrigation Area , Central Kalimantan', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1091, pp. 1–10. doi: 10.1088/1755-1315/1091/1/012023.
- Dede, H., Riris, A. and Gusti, D. (2014) 'Evaluasi Tingkat Kesesuaian Kualitas Air Tambak Udang Berdasarkan Produktivitas Primer PT. Tirta Bumi Nirbaya Teluk Hurun Lampung Selatan', *Maspari Journal*, 6(1), pp. 32–38.
- Dewi Wulandani, B. R. and Anggraini, W. (2020) 'Food Estate Sebagai Ketahanan Pangan Di Tengah Pandemi Covid-19 Di Desa Wanasaba', *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), p. 386. doi: 10.31764/jpmb.v4i1.3062.
- Esri (2022) 'Geographic information system company Geoeye Citra Satellite'. Available at: diakses pada 17 Nopember 2022.
- Goel, A. (2011) 'ANN-Based Approach for Predicting Rating Curve of an Indian River', *ISRN Civil Engineering*, 2011, pp. 1–4. doi: 10.5402/2011/291370.
- Hadi, F. R. *et al.* (2018) 'Efek Cekaman Salinitas Rendah Cekaman Salinitas Rendah Perairan Terhadap Kemampuan Adaptasi Udang Vaname (*Litopenaeus*

- vannamei)', *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 9(2), pp. 72–79.
- Harruma, I. (2022) *Daftar Proyek Strategis Nasional 2020-2024*. Available at: <https://nasional.kompas.com/read/2022/02/16/04000021/daftar-proyek-strategis-nasional-2020-2024> (Accessed: 17 November 2022).
- Hermawanto, H. A., Rahardjo, A. P. and Kamulyan, B. (2022) 'Water Quality Study for Supporting an Advanced Aquaculture Technology in Sei Teras Fishpond Irrigation Area, Central Kalimantan', *Under Review of Atlantis Press*.
- Istiarto (2019) *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Model Hidrodinamika HEC-RAS*.
- Juniarti, A. T. and Putri, D. G. (2021) 'Faktor-Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kinerja', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 2013–2015.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia (2001) *Tentang Pelepasan Varietas Udang Vaname Sebagai Varietas Unggul, Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. KEP.41/MEN/2001*.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia (2017) *Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (Penaeus monodon) dan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei), Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 75/PERMEN-KP/2016*.
- Kementerian PUPR (2015) 'Eksplorasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Tambak', *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21/PRT/M/2015*, 7(1), pp. 37–72.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Direktorat Jendral Sumber Daya Air (2013) 'Standar Perencanaan Irigasi KP-09: Standar Pintu Pengatur Air Irigasi: Spesifikasi Teknis', p. 38.
- Khaerudin, D. N. and Krisnayanti, D. S. (2014) 'The Application of Mixer Channel for Fish Pond Irrigation System', *Jurnal Irigasi*, 9(1), p. 41. doi: 10.31028/ji.v9.i1.41-50.
- Kholilul, R. (2022) *Kondisi kualitas perairan berdasarkan parameter fisika dan kimia di muara sungai Barito Kalimantan Selatan*. Available at: <http://digilib.ulm.ac.id/archive/digital/detailed.php?code=18625> (Accessed: 27 November 2022).
- Kordi, K. M. G. . (2008) *Budidaya Perairan*. I. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Kordi, K. M. G. . (2010) *Budi Daya Udang Laut*. Edited by oktaviani H. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Mohammad Noor dan Yiyi Sulaeman (2021) *Pemanfaatan dan Pengelolaan Lahan Rawa*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mustafa, A. (2008) 'Desain, Tata Letak, Dan Konstruksi Tambak', *Media Akuakultur*, 3(2), p. 166. doi: 10.15578/ma.3.2.2008.166-174.
- Mustafa, A. (2012) 'Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Berbagai Komoditas Di Tambak', *Media Akuakultur*, 7(2), p. 108. doi: 10.15578/ma.7.2.2012.108-118.
- Najiyati, S. (2005) 'Tata Air Untuk Pertanian di Lahan Rawa Gambut', *Seri pengelolaan*

*Hutan dan Lahan Gambut*, pp. 1–4.

- Patty, S. I. (2013) ‘Distribution Temperature , Salinity And Dissolved Oxygen In Waters Kema , North Sulawesi’, *Ilmiah Platax*, 1(3), pp. 148–157.
- Rahajeng, S. . (2022) *Pengelolaan Tata Air Berkelanjutan pada Daerah Reklamasi Tanah Sulfat Masam di Daerah Irigasi Rawa Unit Tamban Kabupaten Kapuas*.
- Santosa, E. (2015) ‘Percepatan Pengembangan Food Estate Untuk Meningkatkan Ketahanan Dan Kemandirian Pangan Nasional’, *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*, 1(2), p. 80. doi: 10.20957/jkebijakan.v1i2.10290.
- Septinar, H. and Putri, M. K. (2019) ‘Pengelolaan Tata Air Lahan Pertanian Rawa Pasang Surut Sebagai Upaya Melestarikan Lingkungan Di Desa Mulya Sari Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin’, *Media Komunikasi Geografi*, 19(2), p. 187. doi: 10.23887/mkg.v19i2.16499.
- Suhanda, D. (2021) ‘Pengaruh Musim Terhadap Distribusi Temperatur, Salinitas Dan Densitas Di Laut Halmahera’, *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*, 3(1), p. 1. doi: 10.30649/jrkt.v3i1.49.
- Sukadi, M. F. (2002) ‘Peningkatain Teknologi Budidaya Perikanan (The Improvement Of Fish Culture Technology)’, *Jurnal ikhtiologi Indonesia*, 2(2), pp. 61–66.
- Supriatna *et al.* (2020) ‘Hubungan pH Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*)’, *Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3), pp. 368–374. Available at: <http://jfmr.ub.ac.id>.
- Tahe, S. and Nawang, A. (2012) ‘Respon yuwana udang vanname (*Litopenaeus vannamei*) pada tingkat salinitas berbeda’, *Prosiding Indoaqua-Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, pp. 77–84.
- Tides (2020) ‘Tide Charts by 7tH Gear’. Available at: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.SeventhGear.tides&pli=1>.
- Triatmodjo, B. (2016) *Teknik Pantai*. Cetakan ke. Yogyakarta: Beta Offset.