

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2014. Produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) Intensif di Tambak Lining. SNI 8008:2014 Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Banica A., Julie B., Martyna K. 2003. Integrated Coastal Zone Management (ICZM): a framework to tackle environmental issues? Danish Approach. Centre for Environmental Studies. Denmark.
- Dahuri, R., J. Rais. M. J. Sitepu dan S.P. Ginting. 1996. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2018. Budidaya Udang Masih Sangat Potensial. <https://kkp.go.id/djpb/artikel/8688-kkp-budidaya-udang-masih-sangat-potensial>. Diakses tanggal 7 April 2019.
- Giap, D.H., Yi, Y., Yakupitiyage, A., 2005. GIS for Land Evaluation for Shrimp Farming in Haiphong of Vietnam. Ocean and Coastal Management 48: 51-63.
- Gunarto dan Rangka N. A. 2012. Pengaruh Penumbuhan Bioflok Pada Budidaya Udang Vaname Pola Intensif di Tambak. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 4(2): 141-149.
- Hadipour, A., Vafaie, F., Hadipour, V. 2014. Land Suitability Evaluation for Brackish Water Aquaculture Development in Coastal Area of Hormozgan, Iran. Aquacult Int 23: 329- 343.
- Hamidi. 2016. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Penyebaran Dana Bantuan Operasional Sekolah. Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Kaligis, E. 2015. Respons Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Media Bersalinitas Rendah Dengan Pemberian Pakan Protein dan Kalsium Berbeda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis 7(1): 225-234.
- Karthik, M., Suri, J., Saharan, N., & Biradar, R.S. 2005. Brackishwater aquaculture site selection in Palghar Taluk, Thane District of Maharashtra, India, using the techniques of remote sensing and Geographical Information System. *Aquacultural Engineering*, 32: 285-302.
- Larasati N.M., Sawitri S., Abdi S. 2017 Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. Jurnal Geodesi Undip 6(4): 89-97.
- Mulyanto R.T., Sumadi, Miswar D .2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografi di Kecamatan Labuhan Maringgai. Repository FKIP Universitas Lampung. Lampung.
- Priyono, S.B., Gunawan, T., Suharyadi. 2005. Pemanfaatan Foto Udara Untuk Perencanaan Pengembangan Tambak Biocrete Kasus di Pantai Selatan Kabupaten Bantul. Jurnal Sains dan Sibernatika. 18(3): 309-321.
- Priyono, S.B., Rustadi, Sudarmadji, Triyanto. 2017. Hydro-Biological Index for Pre-Selection of On-Sand Shrimp Farming Areas at Southern Coast of Yogyakarta. Proceeding for The 7th International Conference of Aquaculture Indonesia, October 26-28 2017. Solo, Indonesia.

- Radiarta I.N., Saputra A., Priono B. 2005. Identifikasi Kelayakan Lahan Budidaya Ikan dalam Keramba Jaring Apung dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis di Teluk Pangpang, Jawa Timur. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. doi: 10.15578/jppi.11.5.2005.
- Sahubawa, L., Khakim, N., Lasindrang, M. 2015. Kajian Sebaran Potensi Ekonomi Sumber Daya Kelautan di Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta Sebagai Upaya Percepatan Investasi. Jurnal Teknosains. 4(2): 101-198.
- Siagian T.P., Sudarsono B., Wijaya A.P. 2015. Evaluasi Kriteria Kesesuaian Lahan Permukiman Dengan Analitical Hierarchy Process (Studi Kasus Kecamatan Boja Dan Kecamatan Limbangan Di Kabupaten Kendal). Jurnal Geodesi UNDIP. 5(1): 107-115.
- Singarimbun, M dan Effendi, S. 2006. *Metode Penelitian Survei (Editor)*. LP3ES. Jakarta
- Supono .2017. Teknologi produksi Udang. Plantaxia. Yogyakarta
- Syaugy, A. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak Udang Di Kecamatan Cijulang Dan Parigi, Ciamis, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Triyatmo, B., Rustadi., S.B. Priyono. 2018. Characeteristics And Environmental Carrying Capacities Of Coastal Area in Yogyakarta Special Region for Aquaculture. Proceeding for The 2nd International Symposium on Marine and Fisheries Research IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 139 012007. doi :10.1088/1755-1315/139/1/012007
- Utojo, Mustafa A., Rachmansyah, Hasnawi. 2009. Penentuan Lokasi Pengembangan Budidaya Tambak Berkelanjutan Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Lampung Selatan. Jurnal Riset Akuakultur 4(3): 407-423
- Widigdo B. 2013. Bertambak Udang dengan Teknologi *Biocrete*. Penerbit Buku Kompas. Jakarta
- Yusuf, Y. 2005. Anatomi Banjir Kota Pantai, Perspektif Geografi. Pustaka Cakra. Surakarta