

DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (n.d.). *Multi-criteria Decision Analysis*. Bandung: CRMS Indonesia.
- Amanda, L. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak Untuk Budidaya Udang Windu Dan Bandeng Di Sekitar Desa Tambak Kalisogo Dan Desa Permisan Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3 (1), 45,52.
- Apena, O. D. (2021). kesesuaian Pemanfaatan Lahan Wilayah Pesisir di Kecamatan Mandolang. *SPASIAL*, 8.1, 117-125.
- Arini, Dwi Puspa, Takahiro Osawa, & I. Wayan Arthana. (2023). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Budidaya udang Vaname di Pesisir Kabupaten BANYUWANGI, JAWA TIMUR. *Jurnal Perikanan Unram*, 13.1, 307-319.
- Budidaya Udang Vannamei. (2006). Ditjenkan.
- Briggs, P. F.-S. (2004). *Introductions and movement of *Penaeus vannamei* and *Penaeus stylirostris* in Asia and the Pacific*. RAP publication, 10(2004), 92.
- Bumi, L. (2020, Agustus 12). *Spatial Multi Criteria Evaluation AKA Overlay* Terbobot.
- Davis, D., Allen, Samocha, T. M., & Boyd, C. E. (2004). *Acclimating Pacific White Shrimp, *Litopenaeus vannamei*, to Inland, Low-Salinity Waters*. USA: Southern Regional Aquaculture Center (SRAC) Publication No. 2601.
- Fatoni, A. (2006). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- GEOSPASIAL, P. K. (2014). *Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove*. Bogor: BADAN INFORMASI GEOSPASIAL.
- Hanafi, A., & RB., B. (n.d.). *Evaluation of Brackishwater Fish Pond Productivity in Bulacan Province, Philipines*. . *J. PBP* 5. (1), 66-76.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Evaluasi kesesuaian lahan dan perencanaan tataguna lahan*. Widiatmaka.
- Hidayanto, M., W, A. H., & F, Y. (2004). Analisis Tanah Tambak Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Tambak. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 180-186.

- Intan , I., Nurlina, Pangerang, F., & Mulyawan, A. (2020). Sistem Monitoring Sirkulasi Air pada Budidaya Udang Vaname berbasis. *Jurnal Pekommas*, 203-214.
- Irianti, D. (2004). Evaluasi Kesesuaian Lahan Pesisir untuk Pengembangan Budidaya Tambak di Kabupaten PURWOREJO. program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Jayanthi, M., Thirumurthy, S., Samynathan, M., Manimaran, K., Duraisamy, M., & Muralidhar , M. (2020). *Assessment of land and water ecosystems capability to support aquaculture expansion in climate-vulnerable regions using analytical hierarchy process based geospatial analysis. Journal of Environmental Management*, 270, 110952.
- Jose Aguilar-Manjarrez, S. J. (2000). *Applications of geographical information systems (GIS) for spatial decision support in aquaculture. Aquacultural Engineering*, 23 (2000), 233 – 278.
- Kongkoe, H. (1997). *Comparison of intensive shrimp farming systems in Indonesia, Philippines, Taiwan and Thailand. Aquaculture Research*, 28(10), 789-796.
- Maha Abdillah, Ilhamsyah, & Rahmi Hidayati. (2018). Penerapan Metode *Analytic Network Process* (ANP) Berbasis Android Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tempat Kos. *Jurnal Coding, Rekayasa Sistem Komputer Untan*, 06, 12-22.
- MELYA, & EDNI. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode *Analytic Network Process* (ANP)(Studi Kasus: PT KFC MALL SKA). Diss. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Mukhlis. (2014). Analisis Tanah Tanaman. Medan: Edisi kedua. USU Press.
- Nasional, B. K. (2010). Kajian Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Rokan Hilir. cibinong: Pusat Survei Sumber Daya Alam Laut Bakosurtanal.
- Rizka Pratiwi, M. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Aternatif Pengelolaan Limbah kelapa Sawit Pada PT.Austindo Nusantara Jaya Agri Siais Kabupaten Tapanuli Selatan Sumatera Utara Menggunakan Metode *Analytic Network Process* (ANP). *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH* , 1-6.

- Seiaji, A. L. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Terhadap Produktivitas Budidaya Udang Menggunakan SIG (Studi Kasus : Kabupaten Kendal). *Geodesi Undip*, 7(4), 1-10.
- Setiaji, K. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Udang Terhadap Produktivitas Budidaya Udang Menggunakan SIG di Kabupaten Kendal. Semarang: Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H., & Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- University, S. (2022, september 30). Validasi Data: Arti, Manfaat, Metode, dan Contohnya. (*Sampoerna University*) Retrieved oktober senin, 2023, from <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/validasi-data-arti-manfaat-metode-dan-contohnya/>
- Wiguna, C. (2018). Penerapan Metode *Analytic Network Process* Dalam Analisis Perbaikan Kriteria Kinerja Manajemen Bidang Kesehatan. *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 1(1), 10-18.