

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Metcalf And Eddy, 2003. *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal And Reuse. 4 Th Edition*. New York: Mcgraw-Hill Book Company Inc.
- Metcalf And Eddy, 2014. *Wastewater Engineering Treatment And Resource Recovery. 5 Th Edition*. Volume 1. Mcgraw-Hill International Edition
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, 2019. *Petunjuk Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Pembesaran Udang*. Jakarta: Kementerian Kelautan Dan Perikanan.
- Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo, 2021. *Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Di Tambak Milenial*. Situbondo: Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.

### Jurnal

- Atjo, H. (2017). *Budidaya Udang Vaname Supra-Intensif Indonesia*. Dipresentasikan pada Launching Budidaya Udang Vaname Supra-intensif Indonesia. Barru, 24 Oktober 2017. MAI-SCI Sulawesi Selatan, 4 hlm.
- Ningrum N.R.W., (2017). *Aplikasi Metode Ahp Berbasis Spasial Untuk Menentukan Lokasi Reklame Di Surabaya*. [Tesis, Departemen Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya]
- Prabowo H.D., (2017). *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Singgasana Hotel Surabaya*. [Tesis, Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya]
- Desyana A., (2017). *Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Industri Penyamakan Kulit Kabupaten Magetan*. [Tesis, Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya]
- Kefaningrum A.R., Suletra I.W., Liquiddanu E., (2017). *Pemilihan Lokasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Dengan Metode Fuzzy Topsis (Studi Kasus : Sentra Industri Tahu Desa Wirogunan)* Prosiding SNST Ke-8
- Rachman Syah et al., (2018). *Performansi Instalasi Pengolah Air Limbah Tambak Superintensif*. Media Akuakultur, 12 (2), 95-103
- Purnawan., Suseno H. P, Nurfadhilah M., (2018). *Pra Rancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Tambak Udang Sistem Sequencing Batch Reactor Kapasitas 325 M3/Hari (Studi Kasus Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Kebumen Jawa Tengah)*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)
- Dhama S., Purwanto Y. J., Suprihatin., (2018). *Evaluasi Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan IPAL Komunal Di Kota Bogor*. Jurnal Teknologi Lingkungan, Volume 19. No 2
- Firdaus, M. I., (2018). *Evaluasi Kinerja Unit Instalasi Pengolahan Air Limbah Bojongsoang*. Bandung. Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan, 3(1), 35-48.

- Syah R., Makmur, Undu M. C., (2018). *Estimasi Beban Limbah Nutrien Pakan Dan Daya Dukung Kawasan Pesisir Untuk Tambak Udang Vaname Superintensif*. Jurnal Ris. Akuakultur, Vol. 9 No. 3, 439-448.
- Mat F., Makmur, Undu M. C., (2018). *Karakteristik Air Buangan Limbah Budidaya Udang Vaname Super Intensif*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur
- Avnimelech, Y., Ritvo, G., Meijer, L.E., & Kochba, M. (2001). *Water Content, Organic Carbon And Dry Bulk Density in Flooded Sediments*. Aquacultural Engineering, 25(2001), 25-33. doi:10.1016/S0144-8609(01)00068-1
- Fatimah L. N, Istikomah, Sari B. P., (2019). *Probioga: Paket Teknologi IPAL Terintegrasi Biosolar Sel Berbasis Mikroalga Sebagai Upaya Reduksi Pencemaran Air Akibat Limbah Tambak Udang Di Pesisir Pantai Trisik*. Jurnal Ilmiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa.
- Mohd S., Gafur A., Hartanto N., (2019). *Perbaikan Manajemen Operasional Ipal Pada Tambak Udang Vaname Intensif*. Jurnal Perencanaan Budidaya Air Payau, Volume V.
- Poernomo A. (2019). *Pemilihan Lokasi Tambak Udang Berwawasan Lingkungan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian-United State Agency for International Development Fisheries Research and Development Project. Jakarta
- Daulay, A. R., (2019). *Analisis Kriteria dan Bobot untuk Penentuan Lokasi Jalan Pertanian di Provinsi Jambi*. TEKNOTAN, Vol. 13, No. 1.
- Rizky M et. al., (2022). *Sensitivitas Kelayakan Ekonomi Perencanaan Ipal Menggunakan Metode Stokastik Pada Tambak Udang Vanamei Di Kota Probolinggo*. Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air, Vol. 2 No.1, P.449-458.

### **Internet**

- Fajar P., 2020, "Kontribusi Sektor Kelautan dan Perikanan ke PDB Baru 3,7 Persen" (online) <https://bisnis.tempo.co/read/1383928/kontribusi-sektor-kelautan-dan-perikanan-ke-pdb-baru-37-persen>, diakses pada tanggal 08 Januari 2023.
- Biro Komunikasi, 2022, "Wujudkan Industrialisasi Udang Nasional Melalui NSAF 2022" (online) <https://maritim.go.id/detail/wujudkan-industrialisasi-udang-nasional-melalui-nsaf-2022>, diakses pada tanggal 09 Februari 2023.
- Edwin S., 2022, "Produksi Budi Daya Udang di Indonesia" (online) <https://kkp.go.id/brsdm/osek/artikel/39265-produksi-budi-daya-udang-di-indonesia>, diakses pada tanggal 08 Januari 2023.