

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S.S, S. Triyono & Telaumbanua M. 2017. *Sistem Hidroponik Organik dengan Memanfaatkan Limbah Effluent Biogas Industri Tapioka dan Limbah Kolam Lele*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 6(3):161-170.
- Andriyeni, Firman, Nurseha, Zulkhasyni. 2017. *Studi Potensi Hara Makro Air Limbah Budidaya Lele Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik*. Studi Potensi Hara Makro Air Makro 15(1): 72.
- Anna Zuzy. 2019. *Neraca Ekonomi Sumber Daya Perikanan*. Unpad Press.Sumedang.
- Apriliani Tenny, dkk. 2011. *Identifikasi Permasalahan Dan Peluang Perbaikan Pengembangan Kawasan Minapolitan Di Kabupaten Gowa*. Balai Besar Penelitian Ekonomi Kelautan dan Perikanan. J. Sosek KP Vol. 6 No. 2 Tahun 2011
- Bone Sulhan, dkk. 2019. *IbM Sistem Pompanisasi Kolam Ikan Air Tawar Di Desa Bontosunggu Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa*. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Desriani Julia. 2017. *Nilai Ekonomi Ekowisata Taman Nasional Tesso Nilo Dengan Pendekatan Metode Contingent Valuation Dikecamatan Ukui Kabupaten Pelalawan*. Faculty of Economics Riau University, Pekanbaru,Indonesia. Vol. 4 No. 1
- Fadli Ilham Nurizki & Rizka Ramayanti, 2020. *Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Full Costing ( Studi Kasus Pada Ukm Digital Printing Prabu )*. Akuntansi, Universitas Trilogi. Vol 7 No.2,Juli 2020 p-ISSN 2339-2436.
- Fauziah, Putri dkk. 2017. *Keanekaragaman Ikan(Piscers) Didanau Sipogas Kabupaten Rokan Hulu Kabupaten Riau*. Jurnal Biologi Udayana Vol 2 Nomor 1 Hal :17-20
- Haryono. 2017. *Fauna Ikan Air Tawar Di Perairan Kawasan Gunung Sawal, Jawa Barat, Indonesia (The Freshwater Fish Fauna Of Sawal Mountain Region, West Java, Indonesia)*. Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi-LIPI Volume 16 Nomor 2, Agustus 2017.
- Iswandi, F., S. E. El-Rahimi & Hasri, I., 2016. *Pemanfaatan Limbah Budidaya Ikan Lele (Clarias gariepinus) Sebagai Pakan Alami Ikan Peres (Osteochillus sp.) Pada Sistem Resirkulasi*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 1(3):307-310.
- Kasmawati. 2017. *Analisis hasil tangkapan dan nilai ekonomi bagan tancap pada beberapa tipe ekosistem di pantai barat Sulawesi Selatan*. Pascasarjana unhas

- Kusrinah, A. Nurhayati, N. Hayati. 2016. Pelatihan dan Pendampingan Pemanfaatan Eceng gondok (*Eichornia crassipes*) Menjadi Pupuk Kompos Cair Untuk Mengurangi Pencemaran Air dan Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Desa Karangimpul Kelurahan Kaligawe Kecamatan Gayamsari Kotamadya Semarang. *DIMAS* 16(1): 31-40.
- Nisa Mardhatillah, Muh Raharjo, Meylanie Olivya. 2016. *Sistem Informasi zona Potensi penangkapan ikan berbasis GIS di daerah perairan Sulawesi* Politeknik Ujung Pandang
- Nur, Thoyib *et al.* 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (*Effective Microorganisms*). *Konversi*. Volume 5, Nomor 2, 2016.
- Pardiansyah, D., N.Ahmad, Firman & Martudi, S. 2019. "Pupuk Organik Cair Dari Air Limbah Lele Sistem Bioflok Hasil Fermentasi Aerob dan An Aerob". *Jurnal Agroqua*, 17(1) : 77-79
- Putra, A.M. 2017. *Pemanfaatan Air Limbah Kolam Ikan Lele untuk Budidaya Azolla microphylla*. Skripsi (2017). Program Studi Sarjana Teknologi Pertanian. Universitas Lampung.
- Putra Bangun Wahyu Ramadhan Ika Hariyanto dan Rhenny Ratnawati. 2019. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Dengan Penambahan Bioaktivator Em4*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas PGRI Adi Buana. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, Volume 11, Nomor 1, Januari 2019 Hal. 44-56
- Supriyanto Muh, Rino Desanto, Wiwoho. 2017. *Studi Kelayakan usaha dan strategi Pengembangan usaha budidaya ikan lele di Kecamatan Maospatik Kabupaten Megatab*. Politeknik Medan
- Warseno Yus, 2018. *Budidaya Ikan Lele Intensif Di Lahan Sempit*. Dinas Perdagangan Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah* Vol XVII No. 2.
- Willy Noflan Muhammad, 2015. *Manajemen Budidaya ikan lele dumbo dikampung lele Kabupaten Boyolal Jawa Tengah*.

## Lampiran 1. Dokumentasi





