

DAFTAR PUSTAKA

- Almaida, Sheila, Dian Wijayanto, and Abdul Ghofar. 2015. Analisis Perbandingan Pendapatan Nelayan Bubu Desa Betahwalang Dengan Pola Waktu Penangkapan Berbeda. *Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 4 (3): 1–9.
- Almaududy, M. 2006. Pengaruh Pemberian Pakan Substitusi Pada Tubifex Sp. Terhadap Pertumbuhan, Konversi Pakan Dan Sintasan Benih Ikan Balashark (*Balantiocheilus Melapnoterus Bleeker*). *Skripsi*. Universitas Nasional Jakarta.
- Amarwati, H, Subandiyan, and Pinandoyo. 2015. Pemanfaatan Tepung Daun Singkong (Manihot Utilissima) Yang Difermentasi Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* 4 (2): 51–59.
- Andaru, Hilda Ayu, Suminto, dan Ristiawan, Agung Nugroho. 2018. Pemanfaatan Tepung Telur Ayam Afkir dalam Pakan Buatan yang Berprobiotik Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan, dan Kelulushidupan Ikan Bawal (*Colossoma macropomum*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 7(1): 80-89.
- Andika. 2017. “Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Udang Windu Dan Udang Vannamei Secara Intensive Di Desa Beurawang Kecamatan Jeumpa Kabupaten Bireuen.” *Jurnal Sains Pertanian* 1 (8).
- Annasaby, Alfin Wahid. 2007. Analisis Perbandingan Efisiensi Biaya Produksibudidaya Ikan Lele Kolam Terpal Dengan Kolam Permanen (Plester).
- Ardiansyah, Dimas. 2019. Perbandingan Analisa Usaha Pembesaran Ikan Lele Dumbo Secara Tradisional Dan Semi Intensif Di Kecamatan Pandaan Kabupaten Pasuruan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arief M., A. Manan dan C.A. Pradana. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Sp.*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6 (1) : 1-5 hal.
- Arief, M, F Nur, and S Sri. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Sp.*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* 6: 49–53.

- Armiah, J. 2010. "Pemanfaatan Fermentasi Ampas Tahu Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Selais (Ompok Hypopythalmus)." Universitas Riau. Pekanbaru.
- Artayani, I Gusti Ayu. 2014. "Analisis Perbandingan Perolehan Laba Bertani Tembakau Dengan Bertani Sayur Di Desa Pemaron , Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng Tahun 2013." *Undiksha* 4 (3).
- Asri, Ayu Citra, Agus Sutanto, and Dina Ruslanjari. 2012. "Studi Komparatif Pendapatan Petani Semangka Dan Petani Padi (Studi Kasus Desa Pilang Dan Desa Sidodadi Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen)." *Bumi Indonesia* 1 (3): 156–62.
- BPS Kabupaten Jombang. 2020. *Produksi Ikan Lele Di Kab. Jombang Tahun 2020*. BPS. Jombang.
- Dhaja, Yovita, Maria, Imaculata Rume dan Sofia, Dhengi. 2021. Pengaruh Penambahan Fermentasi Probiotik Terhadap Efisiensi Dan Konversi Pakan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *AQUANIPA*. 3 (1).
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kab. Jombang. 2015. *Kategori Kawasan Agropolitan Di Kabupaten Jombang*. Dinas Peternakan dan Perikanan. Jombang.
- Fauzi. 2016. "Analisis Perbandingan Biaya Dan Pendapatan Pengguna Pupuk Oraganik Dan Anorganik Pada Usahatani Padi Sawah Irigasi Di Desa Rambah Tengah Hilir Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu." *Jurnal Mahasiswa Fakultas Pertanian UPP* 3 (1).
- Gunawan, R G B, and Harianto Bagus. 2011. *Dongkrak Produksi Lele Dengan Probiotik Organik*. PT AgroMedia. Jakarta.
- Hanafi, Mhd Riswan, Thomson Sebayang, and Yusak Maryunianta. 2015. "Analisis Perbandingan USAhatani Padi Sawah Sistem Sri (System Of Rice Intensification) Dengan Sistem Konvensional Di Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai." *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics* 4 (6).
- Hutapea, Yanter, Suparwoto, and Waluyo. 2018. "Analisis Perbandingan Pendapatan Penangkaran Benih Padi Pada Tiga Agroekosistem Di Sumatera Selatan." *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 21 (1): 49–61.
- Irianto, Hari Eko, and Indroyono Soesilo. 2007. "DUKUNGAN TEKNOLOGI PENYEDIAAN PRODUK PERIKANAN." In *Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia 2007*, 1–20. Bogor: Badan Riset Kelautan dan Perikanan.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. "Harga Pakan Lele." 2018. Mahyudin, Kholis. 2008. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mudjiman, A. 2008. *Makanan Ikan*. Jakarta: Jakarta: Penebar Swadaya. Nasrudin. 2010. *Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Negara, I K W. 2015. "Strategi Pengembangan Budidaya Lele Dumbo Clarias Sp. Melalui Program Pengembangan Usaha Mina Pedesaan Perikanan Budidaya Di Kabupaten Buleleng." *Jurnal Manusia Dan Lingkungan* 22 (3): 365–71.
- Notohatmodjo, Soehakso, and Politeknik Sawunggalih Aji. 2015. "Perbandingan Analisa Usaha Pembesaran Ikan Lele Konsumsi Dengan Metode Konvensional Dan Metode Regulator Ekosistem Pada Skala Rumah Tangga Di Dusun Banjaran Kecamatan Tempuran Kabupaten Magelang." *Program Studi Akuntansi Politeknik Suwunggalih Aji*, no. September 2013.
- Permata, Ayu Lia, Sudarma Widjaya, and Achdiansyah Soelaiman. 2017. Analisis Perbandingan Usahatani Padi Sistem Tanam Jajar Legowo Dengan Sistem Tegel Di Kecamatan Seputih Mataram Kabupaten Lampung Tengah. *JIIA* 5 (1): 9–14.
- Purwanto, Ardi, and Henny DianaWati. 2019. Perbandingan Pendapatan Dan Efisiensi Pada Usaha Lele Dhumbo Dan Lele Sangkuriang Dalam Satu Kali Priode Di UD. Very's Farm Di Desa Kebunagung Kecamatan Kota Kabupaten Sumenep. *Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya*, 391–99.
- Putra, Achmad Noerkhaerin. 2010. "Kajian Probiotik Dan Sinbiotik Untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*)." *Skripsi*, 109 hal. Institut Pertanian Bogor.
- Rahmadani. 2014. Analisis Biaya Dan Pendapatan Usaha Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang Teknik Tradisional Dan Biofloc Di Kota Depok (Studi Kasus Di Pokdakan Mandiri Sangkuriang Dan PT. Agro 165 Nusantara Jaya).
- Sekaran, Uma. 2006. *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*. Salemba Empat. Jakarta.
- Sudalmi, Endang Sri, and Sri Hardiatmi. 2017. Analisis Perbandingan Biaya Dan Pendapatan Usahatani Cabe Dan Usahatani Pare Di Desa Kaligawe, Kecamatan Pedan, Kabupaten Klaten. *Research Fair Unisri* 1 (1): 45–54.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. PT Alfabet. Bandung.

- Taharudin, M, Usman M Tang, and Iskandar Putra. 2017. Maintain Of African Catfish (*Clarias Gariepinus*) Used Of Peat Swamp Water In Bioflocs Technology. *Jurnal Online Mahasiswa* 4 (1): 1–10.
- Widyawati, Wiwit. 2018. “Analisis Perbandingan Biaya Dan Pendapatan Usahatani Tebu Sistem Tanam Rawat Ratoon Pada Lahan Sawah Dan Lahan Tegal Di Jawa Timur.” *JEPA* 2 (2): 102–10.
- Wulandari, Aulia, Salmiah, and Tavi Supriana. 2013. “POTONG KEMITRAAN (Studi Kasus : Kec . Dolok Batu Nanggar Dan Kec . Bandar Hulan Kab . Simalungun).” *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics* 2 (4): 1–12. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/ceress/article/view/7862>.
- Yanti, Henni Febri, Satia Negara Lubis, and Mozart B. Darus. 2013. “ANALISIS PERBANDINGAN NILAI TAMBAH PENGOLAHAN UBI KAYU MENJADI TEPUNG MOCAF DAN TEPUNG TAPIOKA DI KABUPATEN SERDANG BEDAGAI (Kasus : Desa Bajaronggi, Kec. Dolok Masihul Dan Kec. Sei Rampah).” *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics* 8 (2).