

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. 2019. Analisis Perbedaan Pendapatan Usahatani Tambak Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Media Kolam Tanah Dan Kolam Terpal. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Astuti, W. 2018. Analisis Pendapatan Usahatani Cabai Rawit di Desa Pacing Kecamatan Patimpeng Kabupaten Bone. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makasar. Makasar.
- Boyd, C. E. 1982. *Water Quality Management Fond Fish Culture Devoplment In Aquaculture and Fish Science*, Vol 9. Elsevier Scintifik Pub. Comp.
- Boyd, C.E. 1991. *Water Quality In Ponds For Aquaculture*. Auburn University. 486 PP.
- Dinas Kelautan & Perikanan. 2021. Prospek Budidaya Udang Vannamei Di Kepulauan Bangka Belitung. Diakses dari <https://dkp.babelprov.go.id/contecnt/prospek-budidaya-udang-vannamei-di-Kepulauan-bangka-belitung>, Pada 04 Juni 2021.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2019. *Kelautan Perikanan dalam Angka Bangka Belitung 2018*. Bangka Belitung.
- Effendi, F. 2000. *Budidaya Udang Putih*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Farionita, M. I., Joni, M.M.A., & Agus, S. (2018). Analisis Komparatif Usaha Budidaya Udang Vaname Tambak Tradisonal Dengan Tambak Intensif Di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. Volume 2. Nomor 4: 255-266.
- Futriya, Y. 2020. Stategi Pengembangan Usaha Tambak Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Bahari Bio Makmur Kecamatan

- Temppilang Kabupaten Bangka Barat. *Skripsi. Program Studi Akuakultur. Fakultas Pertanian Perikanan Dan Biologi. Universitas Bangka Belitung*, 3(2017), 54–67.
- Halil, L., & Rahmawati. 2019. Analisis Pendapatan Dan Efisiensi Usaha Pembibitan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Kabupaten Takalar. *Journal Tabaro*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makasar. Vol. 3 No. 2.
- Haliman, R.W & Dian, A.S. 2006. *Udang Vaname*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Haliman, R. W. & Adijaya, D. 2005. *Udang Vannamei, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Hamdani, S. 2019. Analisis Usaha Tambak Udang Vaname (Studi Kasus Petani Mitra Antara PT. Pokphand Desa Suka Jadi Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Begadai). *Skripsi*. Fakultas Perikanan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hermawan, F. 2019. Analisi Pendapatan Usaha Produksi Tahu pada Industri Rumahan Pamulang Jaya 6 Bersaudara Tangerang Selatan, Banten. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayarullah Jakarta. Jakarta.
- Irmansyah. 2017. Analisis Pendapatan Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Desa Pitue Kec. Ma'rang Kab. Pangkep. *Tugas Akhir*. Program Studi Agribisnis Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Jamaludin. 2015. Analisis Pendapatan Usaha Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) di Bojong Farm Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Ilam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2021. *Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) di Tambak Milenial*. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo.
- Kordi, K. 2007. *Pemeliharaan Udang Vanname (Litopenaeus Vannamei)*. Penerbit Indah. Surabaya.
- Kristiawan, R. I. 2014. *Analisis Pendapatan Budidaya Udang Vaname Di Kabupaten Rembang Jawa Tengah*. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Laeli, N. F. 2019. Pengelolaan Kualitas Air Pembesaran Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) pada Tambak Intensif di PT. Agro Nusantara Halid, Bulukumba. *Tugas Akhir*. Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Makasar.
- Mangampa, M., & Suwoyo, H. S. 2016. Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Teknologi Intensif Menggunakan Benih Tokolan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(3), 351.
- Margi, T & Balkis, S. 2016. *Analisis Pendapatan Dan Efisiensi Usahatani Padi (Oryza sativa L.) Sawah Di Desa Kota Bangun I Kecamatan Kota Bangun Kabupaten Kutai Kartanegara*. Vol. 10 No.2. 2013 : 1-6.
- M, Ghufran, H. & Kordi, K. 2007. *Pemelihara Udang Vanname*. Surabaya.
- Nadhif, M. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Dan Mortalitas Udang Vaname (Litopenaeus vannamei). *SKRIPSI. Program Studi Biologi Departemen Biologi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya. 2016*.
- Nurhasni., Made Antara, A. L., & Alimudin, L. 2019. Analisis Pendapatan Usaha Tambak Udang Vannamei Di Desa Boyantongo Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *E-J. Agrotekbis*, 7 (1)(January), 115–122.

- Pantjara, B., Nawang, A., Usman, U., & Syah, R. (2010). Budidaya Udang Vaname Sistem Bioflok. *Media Akuakultur*, 5(2), 93.
- Puryanto, H. 2020. Analisis Kelayakan Usaha Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak Semi Intensif dan Sistem Superintensif. *Skripsi*. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Panca Sakti Tegal. Jawa Tengah.
- Pusvita I. N. 2021. Strategi Resiliensi Pembudidaya Ikan Hias Air Tawar Terhadap Kesulitan Pemasaran Di Kota Pangkalpinang. *Skripsi*. Program Studi Akuakultur. Fakultas Pertanian Perikanan Dan Biologi. Universitas Bangka Belitung, 3(1), 1689–1699.
- Putra, F.R. & Manan, A. 2014. Monitoring Kualitas Air pada Tambak Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Situbondo Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Vol 6. No. 2.
- Rahmadina, N., Bidayani, E., & Syarif, A.F. 2022. Analisis Ekonomi dan Non Ekonomi Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Skala Rumah Tangga di Pokdakan Mikro Bio Ebi Air Mawar Pangkalpinang. Jurusan Akuakultur. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Vol 2, Nomor 1.
- Rahmatullah. 2019. Manajemen Pemberian Pakan Pada Tambak Pembesaran Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) UD. Kamalia Ramadhani Binaan CP. Prima Proteina Probolinggo Jawa Timur. *Tugas Akhir*. Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Renitasari, D. P., Yunarty., & Saridu, S. A. 2021. Pemberian Pakan Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Intensif Dengan Sistem Index. *Jurnal Salamata*. Program Studi Teknik Budidaya Perikanan. Politeknik Kelautan dan Perikanan Bone. Vol. 3, No. 1.

- Ritonga, L. BR., Sudrajat, M. A., & Arifin, M. Z. 2021. Manajemen Pakan Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif CV. Bilangan Sejahtera Bersama. *Jurnal Balitbang*. Program Studi Teknis Budidaya Perikanan. Politeknik KP Sidoarjo. Sidoarjo. Vol. 19 No. 2.
- Rusnawati, D. 2020. Analisis Pendapatan Home Industry Pengolahan Kerupuk Sagu Di Desa Purwosari Kabupaten Luwu Timur. *Skripsi*. Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah. Makasar, 4(1), 1–9.
- Sa'adah, W. & Milah, K. 2019. Permintaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Kelompok Pembudidaya Udang AT-TAQWA Paciran Lamongan. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 5(2):243-251.
- Soekartawi, 2003. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI-Press.
- Subyakto, S., Sutende, D., Afandi, M., & Sofianti. 2009. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semiintensif Dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Situbondo Jawa Timur. Vol. 1, No. 2.
- Sulistiyono, D. J., & Cipto, L. P .D. 2013. Teknik Resirkulasi Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Sederhana. *Jurnal Akuakultur*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara Jawa Tengah. Vol. 11 No. 1.
- Supito. 2018. *Manajemen Tambak Skala Rumah Tangga*. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau. Jepara.
- Supono. 2017. Teknologi produksi udang. *Teknologi Produksi Udang*, 28.
- Supono. 2018. *Manajemen Kualitas Air untuk Budidaya Udang*. CV. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.

- Suprpto, 2022. Teknologi Sirkulasi Jadi Alternatif Budidaya Udang Vaname. Minapoli, diakses dari <https://www.minapoli.com/info/teknologi-resirkulasi-jadi-alternatif-budidaya-udang-vaname>, pada 5 Januari 2023.
- Suriawan, A., Efendi, S., Asmoro, S., & Wiyana, J. 2019. Sistem Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak HDPE Dengan Sumber Air Bawah Tanah Salinitas Tinggi Di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Perencanaan Budidaya Air Payau dan Laut*. Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo. Jawa Timur.
- Suyanto, R. & Mujiman A. 2004. *Budidaya Udang Windu*, Penebar Swadaya. Jakarta. 211 hal.
- Tahir. 2019. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Pembesaran Ikan Kerapu Cantik (*Epinephelus fuscoguttatus* × *polyphkadion*) dengan Keramba Jaring Apung di Pulau Celagen Kabupaten Bangka Selatan. *Skripsi*. Program Studi Akuakultur. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Balunijuk.
- Warsito. 2012. Morfologi Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*). *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Vol. 1. No. 3, Hal. 6.
- Wyban, J. A & Sweeney, J. 1991. *Intensif Shrimp Production Technology*. Honohulu, Hawaii, USA.
- Yhuda, M., Kadarso., & Ichwani, K. 2014. *Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Ikan Sistem Keramba di Tirtonirmolo Bantul*. Fakultas Pertanian. Universitas Janabadra. Yogyakarta. Agros Vol 16. No. 2: 264-272.
- Yulianti, E. 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vanname (*Litopeneaus Vannamei*) PT. Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Skripsi*. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.