

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, R. A., & Anggoro, Y. (2023). *STUDI KELAYAKAN BISNIS : Teori, Praktek, dan Evaluasi*. AE Publishing.
- Ali, F. (2007). GROWTH OF INDONESIAN GIANT FRESHWATER PRAWN (*Macrobrachium rosenbergii*) IN A CLOSED AQUACULTURE SYSTEM WITH ARTIFICIAL SHELTER. *LIMNOTEK*, 14(1), 29-36.
- Ariadi, H., Syakirin, M. B., Pranggono, H., Soeprpto, H., & Mulya, N. A. (2021, Oktober). KELAYAKAN FINANSIAL USAHA BUDIDAYA UDANG VANAME (*L. vannamei*) POLA INTENSIF DI PT. MENJANGAN MAS NUSANTARA, BANTEN. *Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*, 9(2), 240-249.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Badan Pusat Statistik*. Badan Pusat Statistik. Retrieved November 12, 2023, from <https://www.bps.go.id/indikator/13/379/1/bi-rate.html>
- Bank Indonesia. (2023, Mei). *Data Inflasi - Statistik*. Bank Indonesia. Retrieved November 23, 2023, from <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/data-inflasi.aspx>
- Citron. (2014, Februari). *Macrobrachium rosenbergii* [Wikipedia]. Retrieved Oktober 11, 2023, from https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a4/Macrobrachium_rosenbergii.jpg
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (5th ed.). SAGE Publications.
- Damanik, K. I., & Sasongko, G. (2010). *Pengantar Ilmu Ekonomi: Mikro Ekonomi* (2nd ed.). Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana.

- Effendi, Y., Riyadi, S., & Apriyanto, E. (2021). ANALISIS RANCANG BANGUN KOLAM IKAN SEBAGAI PENYEDIA SUMBER AIR UNTUK RAM PUMP. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 5(1), 1-6. <http://dx.doi.org/10.31000/mbjtm.v5i1.5819>
- eFishery. (2022, August 15). *Ingin Usaha Budidaya Udang Galah? Simak Tips Berikut Ini!* eFishery. Retrieved October 10, 2023, from <https://efishery.com/cara-budidaya-udang-galah/>
- eFishery. (2023, Agustus 29). *Ini Cara Hitung Padat Tebar Udang Vaname untuk Kolam Terpal!* eFishery. Retrieved September 29, 2023, from https://efishery.com/cara-menghitung-padat-tebar-udang-vaname-kolam-terpal/#2_Padat_Tebar_Udang_Vaname
- Ghosh, A. G., Joyanta Bir, Azad, A. K., Hasanuzzaman, A. F., Sanaul Islam, & Hug, K. A. (2016, Agustus 13). Impact of commercial probiotics application on growth and production of giant fresh water prawn (*Macrobrachium Rosenbergi* De Man, 1879). *Aquaculture Reports* 4, 4, 112-117. <https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2016.08.001>
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2013). *Managerial Accounting* (8th ed., Vol. 1). Salemba Empat.
- Huda, N., & Sulistinah. (2018). Analisis Dampak Keberadaan Tambak Udang Intensif terhadap Kondisi Fisik dan Sosial Ekonomi Pekerja Tambak Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan – Madura. *Swara Bhumi*, 5(5), 23-31.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2016). *SAK (Standar Akuntansi Keuangan) Entitas Mikro, Kecil, Dan Menengah*. Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntan Indonesia.

- Iswandi, N., Rusliadi, & Putra, I. (2015, Februari). Growth and Survival Rate of Giant Prawns (*Macrobrachium rosenbergii* De Man) On Different Stocking Density. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 2(1), 1-8.
- Kasmir, & Jakfar. (2023). *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi* (1st ed., Vol. 15). Kencana.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2021, Januari 5). *Daftar Unit Pembenihan Bersertifikat CPIB per Desember 2020*. Retrieved November 5, 2023, from <https://kkp.go.id/djpb/artikel/26044-daftar-unit-pembenihan-bersertifikat-c-pib-per-desember-2020>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023). *Data Nilai Produksi Perikanan Budidaya menurut Komoditas Utama (Rp 1.000.000)*. Statistik KKP. Retrieved September 14, 2023, from <https://statistik.kkp.go.id/home.php>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023). *Data Nilai Produksi Perikanan Indonesia (Rp 1.000.000)*. Statistik KKP. Retrieved September 14, 2023, from <https://statistik.kkp.go.id/home.php>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023). *Data Volume Produksi Perikanan Budidaya Pembesaran per Komoditas Utama (Ton)*. Statistik KKP. Retrieved September 14, 2023, from <https://statistik.kkp.go.id/home.php>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023). *Data Volume Produksi Perikanan Budidaya Pembesaran per Provinsi (Ton)*. Statistik KKP. Retrieved September 14, 2023, from <https://statistik.kkp.go.id/home.php>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023). *Data Volume Produksi Perikanan Indonesia (Ton)*. Statistik KKP. Retrieved September 14, 2023, from <https://statistik.kkp.go.id/home.php>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023, Mei 16). *Daftar Unit Pembenihan Bersertifikat Cara Pembenihan Ikan yang Baik (CPIB) tahun 2023*.

Retrieved November 5, 2023, from <https://kkp.go.id/djpb/artikel/51053-daftar-unit-pembenihan-bersertifikat-cara-pembenihan-ikan-yang-baik-cpib-tahun-2023>

Khasani, I., Sopian, A., Anggraini, F., Pamungkas, W., & Omni-Akuatika. (2022, April 18). Growth, Survival Rate, and Reproductive Performance of Two Superior Strains of The Giant Freshwater Prawn (*Macrobrachium rosenbergii*). *Journal of Fisheries and Marine Science*, (4), 74-80. <http://dx.doi.org/10.20884/1.oa.2021.17.2.903>

Lalrinsanga, P. L., Pillai, B. R., Patra, G., Mohanty, S., Naik, N. K., & Sahu, S. (2012, November). Length Weight Relationship and Condition Factor of Giant Freshwater Prawn *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879) Based on Developmental Stages, Culture Stages and Sex. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 12, 917-924. http://doi.org/10.4194/1303-2712-v12_4_19

Manurung, A. P., Yusanti, I. A., & Haris, R. K. (2018, Juni 1). TINGKAT PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP, PADA PEMBESARAN UDANG GALAH (*Macrobrachium rosenbergii* de Man 1879) STRAIN SIRATU DAN STRAIN GIMACRO II. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 13(1), 27-36. <https://doi.org/10.31851/jipbp.v13i1.2060>

Nandlal, S., & Pickering, T. (2005). *Freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* farming in Pacific Islands. Volume one. Hatchery operation* (Vol. 1). Secretariat of the Pacific Community.

New, M. B. (2002). *Farming freshwater prawns. A manual for the culture of the giant river prawn (*Macrobrachium rosenbergii*)*. FAO Fisheries Technical Paper 428.

Purwadi, P. (2014, Februari). Mendongkrak Produksi Udang Galah Dengan Teknologi Apartemen. *Teknologi Tepat Guna*.

- Putra, I., Rusliadi, Efizon, D., & Fauzi, M. (2010, Desember). STUDI PENGEMBANGAN BUDIDAYA UDANG GALAH (*Macrobrachium rosenbergii*) DI KECAMATAN SIAK KECIL KABUPATEN BENGKALIS. 1-46.
- Putra, I., Rusliadi, Efizon, D., & Fauzi, M. (2012, Oktober). Studi Pengembangan Budidaya Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man) Di Kecamatan Bukit Batu Kabupaten Bengkalis. 59-72.
- Rizky, P. N., Cahyanurani, A. B., & Fahrudin, F. (2022, April). Aspek Teknis (Kontruksi) Tambak terhadap Produktivitas Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) secara Intensif di PT. Andulang Shrimp Farm, Sumenep, Jawa Timur. *Journal Grouper*, 13(1), 26-35.
- Singh, S., & Chauhan, R. (2014, Februari). Study on Growth and Survival of Giant Freshwater Prawn, *Macrobrachium Rosenbergi*, in Tarai Agroclimatic Regime of Uttarakhand. *Journal of Ecophysiology and Occupational Health*, 14(3 & 4), 165-170. <http://dx.doi.org/10.15512/joeoh/2014/v14i3-4/60002>
- Sudaryono. (2021). *Metodologi Penelitian Edisi Kedua* (2nd ed., Vol. 4). RajaGrafindo Persada.
- Sugiyanto, H., Nadi, L., & Wenten, I. K. (2020). *STUDI KELAYAKAN BISNIS: Teknik Mengetahui Bisnis Dapat Dijalankan atau Tidak* (1st ed.). Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (YPSIM).
- TabloidSintani. (2016, Maret 17). *Udang Galah Siratu: Cepat Besar dan Tahan Penyakit*. Tabloid Sinar Tani. Retrieved November 3, 2023, from <https://tabloidsintani.com/detail/indeks/ternak/3233-udang-galah-siratu:-cepat-besar-dan-tahan-penyakit>
- Triyanti, R., & Hikmah. (2015, Mei 25). ANALISIS KELAYAKAN USAHA BUDIDAYA UDANG DAN BANDENG: STUDI KASUS DI KECAMATAN PASEKAN KABUPATEN INDRAMAYU. *Buletin Ilmiah*

"MARINA" *Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 1(1), 1-10.
<http://dx.doi.org/10.15578/marina.v1i1.1007>

UNIT PEMBENIHAN BERSERTIFIKAT (CERTIFIED HATCHERY). (2017).
DocPlayer.info. Retrieved November 5, 2023, from
<https://docplayer.info/31328078-Unit-pembenihan-bersertifikat-certified-hatchery.html>

Utomo, S. R., Rantung, S. V., Sondakh, S. J., Andaki, J. A., & Rarung, L. K. (2022, April). ANALISIS KELAYAKAN USAHA BUDIDAYA UDANG VANAME (LITOPENAEUS VANNAMEI) (Studi Kasus di Balai Pelatihan dan Penyuluhan Perikanan Bitung). *Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*, 10(1), 62-74.

