

ABSTRAK
KELAYAKAN USAHATANI UDANG VANAME

Oleh
Dilla Agniya Amini
NPM 165009055

Dosen Pembimbing
Dedi Djuliansah
Riantin Hikmah Widi

Udang vaname adalah salah satu jenis udang kaki putih yang berasal dari perairan Meksiko. Udang vaname mempunyai nilai jual yang tinggi dan juga merupakan udang introduksi yang secara resmi ditetapkan sebagai salah satu komoditas unggulan perikanan budidaya oleh Menteri Kelautan dan Perikanan. Dengan hal itu, semakin meningkatnya produktivitas Udang vaname akan memberikan dampak positif untuk pembudidaya udang vaname. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis kelayakan usahatani udang vaname menggunakan analisis R/C Ratio. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus. Lokasi penelitian ditentukan secara sengaja (purposive) pada seorang pembudidaya udang vaname di Desa Cikawungading, Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa biaya total produksi yang dikeluarkan sebesar Rp. 459.583.875 dengan penerimaan Rp. 1.082.050.000, pendapatan Rp.622.466.125 dan analisis kelayakan usahatani udang vaname layak untuk diusahakan dengan nilai R/C sebesar 2,35.

Kata kunci: analisis kelayakan, usahatani, udang vaname

ABSTRACT
FEASIBILITY OF VANAME SHRIMP NURSING BUSINESS

By
Dilla Agniya Amini
NPM 165009055

Supervisor:
Dedi Djuliansah
Riantin Hikmah Widi

Vaname shrimp is a type of white leg shrimp originating from Mexican waters. Vaname shrimp have a high selling value and are also introduced shrimp which have been officially designated as one of the leading aquaculture commodities by the Minister of Maritime Affairs and Fisheries. With this, the increasing productivity of vannamei shrimp will have a positive impact on vannamei shrimp farmers. This study aims to determine and analyze the feasibility of vaname shrimp farming using R/C Ratio analysis. The research method used is a case study. The research location was determined purposively by a white shrimp farmer in Cikawungading , Cipatujah, Tasikmalaya. Based on the results of the study showed that the total production costs incurred amounted to Rp. 459,583,875 with receipts of Rp. 1,082,050,000, income Rp. 622,466,125 and the feasibility analysis of vannamei shrimp farming is feasible with an R/C value of 2.35.

Keywords: feasibility analysis, nursery, vaname shrimp