

Analisis Ekonomi Kepiting Bakau (Scylla sp.) Melalui Sistem Pengepul di Segara Anakan Bagian Barat Cilacap

Title	Analisis Ekonomi Kepiting Bakau (Scylla sp.) Melalui Sistem Pengepul di Segara Anakan Bagian Barat Cilacap
Author Order	2 of 4
Accreditation	4
Abstract	<p>Ekosistem mangrove memiliki jasa ekosistem sebagai habitat bagi kepiting bakau (Scylla sp.). Kepiting bakau Scylla sp. merupakan organisme perairan yang memiliki nilai ekonomis yang tinggi yang menjadi sumber pendapatan bagi masyarakat sekitarnya termasuk di wilayah Segara Anakan bagian Barat. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis nilai ekonomi kepiting bakau Scylla sp dari system pengepul sebagai bentuk perdagangan kepiting bakau Scylla sp. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis ekonomi melalui pendekatan analisis cash flow. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pendapatan pengepul mencapai Rp. 465.360.333 dengan total biaya mencapai Rp 438.045.861 serta nilai keuntungan yang didapat pengepul sekitar Rp. 27.314.472. Hasil analisis kelayakan usaha, menunjukkan bahwa nilai nilai pendapatan saat ini (NPV) rata-rata Rp. 11.367.986 nilai suku bunga yang dapat diberikan (IRR) mencapai 42 % dan rasio pendapatan dengan biaya (BCR) mencapai 1,74. Dari analisis kelayakan tersebut menunjukkan bahwa system pengepul bagi komoditi kepiting bakau Scylla sp layak untuk dilakukan</p>
Publisher Name	Fakultas Perikanan Universitas Pekalongan
Publish Date	2022-09-30
Publish Year	2022
Doi	DOI: 10.31941/penaakuatika.v21i2.1909
Citation	
Source	Pena Akuatika Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan
Source Issue	Vol 21, No 2 (2022): PENA AKUATIKA JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN
Source Page	15-28
Url	https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/akuatika/article/view/1909/1358
Author	Dr ENDANG HILMI, S.Hut, M.Si