

INTISARI

Rika Septia Rahmi. NIM 2200854201006. Analisis Usaha Pembesaran Ikan Patin (*Pangasius sp*) Kolam di Desa Pudak Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. Dibimbing oleh Ibu Nida Kemala sebagai pembimbing I dan Ibu Siti Abir Wulandari sebagai pembimbing II

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan kegiatan usaha, menghitung pendapatan dan efisiensi usaha pembesaran ikan patin (*Pangasius sp*) di Desa Pudak Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Pudak Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi. Pelaksanaan pengambilan data untuk keperluan penelitian telah dilaksanakan pada bulan September sampai dengan Oktober 2024. Metode pengumpulan data adalah metode survei. Jenis data yang dikumpulkan dalam penelitian ini berdasarkan waktu adalah jenis data *cross section* (satu waktu tertentu) dengan jenis skala pengukuran data rasio. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder, baik yang bersifat kualitatif maupun kuantitatif. Data yang diperoleh dari hasil penelitian, disederhanakan dengan cara ditabulasi, frekuensi dan persentase dengan bantuan Microsoft Excel 2019, kemudian data dianalisis secara deksriptif baik kualitatif maupun kuantitatif untuk menjawab tujuan. Analisis kualitatif dilakukan untuk mendeskripsikan gambaran kegiatan usaha pembesaran ikan patin di lokasi penelitian. Analisis kuantitatif digunakan untuk menghitung besarnya pendapatan dan efisiensi usaha. Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden yang digunakan pada penelitian ini sebanyak 33 orang, umur rata-rata responden adalah 40,36 tahun, rata-rata jumlah tanggungan keluarga sebanyak 4 orang, rata-rata tingkat pendidikan adalah mayoritas Sekolah Menengah Atas (SMA) dan rata-rata pengalaman sebagai pembudidaya ikan selama 7,18 tahun. Jumlah biaya yang dikeluarkan oleh pembudidaya pada usaha pembesaran ikan patin adalah sebagai berikut: (a). Biaya tetap sebesar Rp. 2.967.836 per siklus, (b) Biaya variabel sebesar Rp. 185.955.656 per siklus, (c). Biaya total sebesar Rp. 188.925.492 per siklus. Jumlah produksi ikan patin yang terjual adalah sebanyak 17,76 ton per siklus. Rata-rata penerimaan total adalah sebesar Rp. 315.116.253 per siklus dan rata-rata pendapatan adalah sebesar Rp. 126.190.762 per siklus. Efisiensi usaha menunjukkan bahwa usaha pembesaran ikan patin efisien untuk dijadikan sebagai usaha dengan R/C ratio sebesar Rp. 1,67. BEP Unit sebesar 408,29 kg/siklus. BEP (dalam Rp) sebesar Rp. 7.245.332/siklus dan *Return of invesment* (ROI) sebesar 490,83%/siklus.