

## ABSTRAKSI

**Irfan Yahya Hadiano, Analisis Usaha Pembenihan Ikan Lele Sangkuriang Di Balai Benih Ikan Bolorejo (Studi Kasus di Kecamatan Kauman Kabupaten Tulungagung), dibawah bimbingan Dr. Ir. Yuniar Hajar Prasekti, M.MA dan Herry Nur Faisal, S.Pt, M.Agr.**

---

Ikan lele adalah salah satu ikan konsumsi komoditas perikanan yang banyak diminati oleh berbagai lapisan masyarakat di dalam negeri karena harga yang terjangkau. Tujuan penelitian tentang usaha pembenihan ikan lele sangkuriang ini untuk mengetahui berapa besar pendapatan dalam kegiatan usaha pembenihan ikan lele di Kabupaten Tulungagung.

Dan penelitian di laksanakan mulai tanggal 02 Februari 2020 sampai dengan 28 April 2020. Metode pengambilan sampel yang di gunakan adalah metode sampling (sampling sensus) sedangkan metode pengambilan data di lakukan dengan metode sensus. Metode analisis data yang di gunakan adalah kualitatif dan kuantitatif.

Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa Balai Benih Ikan Bolorejo melakukan pembenihan ikan lele sangkuriang dengan dua sistemnya itu sistem alami dan sistem buatan. Pendapatan dari kedua cara pembenihan ikan lele tersebut menunjukkan bahwa pendapatan yang paling unggul ada pada pembenihan dengan sistem buatan dengan pendapatan Rp. 3.000.000,- per satu siklus pemijahan. Sedangkan pendapatan dengan sistem alami sebesar Rp 2.000.000,- per satu siklus pemijahan. Dan peneliti juga menghitung kelayakan usaha atau *benefit cost ratio* pembenihan ikan lele sangkuriang dengan sistem alami dan sistem buatan. Diketahui B/C dari sistem alami sebesar 1,1 dan dengan sistem buatan sebesar 1,4. Jadi kesimpulannya dengan kedua metode tersebut masih layak untuk dilanjutkan.