

**MANAJEMEN PEMBENIHAN IKAN LELE MUTIARA (*Clarias sp.*)
DI UNIT KERJA BALAI AIR TAWAR (UK BAT) WONOCATUR,
SLEMAN, DIY**

Fajar Budiansyah

Program Studi DIV Manajemen Agroindustri, Jurusan Manajemen Agribisnis
Bidang Konsentrasi Budidaya Perairan
Politeknik Negeri Jember

ABSTRAK

Tujuan Magang Kerja Industri ini adalah untuk mengetahui manajemen kegiatan pembenihan ikan lele mutiara dengan teknik pemijahan semi buatan, mengetahui proses pemasaran dan teknik analisis usaha pada benih ikan lele mutiara. Metode pelaksanaan dilakukan dengan cara pengamatan, observasi, wawancara dan dokumentasi. Hasil kegiatan pemijahan semi buatan menghasilkan fekunditas 231.182 butir telur, dengan nilai HR 81%. Pemeliharaan ikan pada pendederan I memiliki nilai SR 60,98 %. Hasil analisis usaha menunjukkan bahwa kegiatan pembenihan ikan lele mutiara layak untuk dilakukan karena dalam 1 siklus menghasilkan pendapatan sebesar Rp. 5.190.750,-, keuntungan sebesar Rp. 2.171.291,-, BEP produksi 67.099/ ekor, BEP harga Rp. 26.18,-, R/C Ratio 1,7.

Kata kunci: *analisis usaha, lele mutiara.*