

**PENDEDERAN BENIH IKAN LELE SANGKURIANG (*Clarias
Gariiepinus*) DI UNIT PELAKSANA TEKNIS
PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERIKANAN BUDIDAYA
(UPT PTPB) KECAMATAN KEPANJEN KABUPATEN
MALANG JAWA TIMUR**

Muhammad Ali Said
Program Studi Manajemen Agribisnis
Jurusan Manajemen Agribisnis

ABSTRAK

Kegiatan PKL yang selanjutnya akan ditulis dengan singkatan (PKL) ini dilaksanakan di UPT PTPB Kepanjen. Jenis ikan yang dibudidayakan antara lain ikan nila, gurame, tombro dan lele. Laporan ini mengambil judul “Manajemen Pendederan Ikan Lele Sangkuriang di UPT PTPB Kepanjen Kabupaten Malang”. Benih lele sangkuriang dengan ukuran 2-3 cm hanya memerlukan waktu sekitar 3 minggu untuk mencapai panen. Dalam proses pembenihan lele sangkuriang meliputi beberapa tahapan yaitu persiapan sarana dan prasarana, grading, pemanenan, dan pemasaran. Benih lele sangkuriang yang dihasilkan pada UPT PTPB Kepanjen yang diminati dan dipasarkan pada konsumen adalah ukuran 1-2 cm, 2-3 dan ukuran 4-5 cm. Berdasarkan hasil produksi pada siklus pendederan ikan lele sangkuriang terlihat hasil dari analisis kelayakan usaha , disimpulkan bahwa proses pendederan lele sangkuriang di UPT PTPB Kepanjen sangat menguntungkan dan layak untuk dilanjutkan.

Kata Kunci : *Lele Sangkuriang*