

ABSTRAK

PROSES PEMIJAHAN IKAN LELE SANGKURIANG (*Clarias gariepinus*) SECARA ALAMI

Oleh

Tri purnama sari

Dibawah bimbingan :

Dwi Puji Hartono, S.Pi, M.Si. sebagai pembimbing I
Ir. Rietje Juliana M. Bokau, M.T.A. sebagai pembimbing 2

Ikan merupakan bahan konsumsi yang paling banyak diminati oleh masyarakat baik di perdesaan maupun di perkotaan. Contohnya adalah ikan air tawar yang banyak dikonsumsi oleh masyarakat karena mudah di dapat dan harganya yang terjangkau. Ikan air tawar tidak kalah proteinnya dengan ikan air laut dan juga dapat memenuhi protein masyarakat, salah satunya yaitu ikan lele. Ikan lele memiliki beberapa jenis yaitu ikan lele mutiara, ikan lele lokal, ikan lele dumbo, dan ikan lele sangkuriang. Keberhasilan suatu budidaya ikan ditentukan oleh beberapa kualitas maupun kuantitas. Tujuan Laporan Tugas Akhir yang disusun berdasarkan praktik kerja lapang yaitu, mengetahui proses pemijahan ikan lele sangkuriang secara alami, mengetahui keberhasilan pemijahan ikan lele sangkuriang secara alami, mengetahui permasalahan pemijahan ikan lele sangkuriang secara alami. Pemijahan ikan lele sangkuriang dilakukan secara alami dengan metode pemijahan secara berpasangandenganperbandingan 1 jantan : 1 betina. Telur yang dihasilkan berwarna hijau kecoklatan. Pemijahan kali ini dikatakan berhasil karena induk dapat memijah secara alami saat proses pemijahan.

Kata kunci : ikan lele, pemijahan