

ABSTRAK

JUNAIDL NIM ; 10594 388 09.Optimasi Larutan Daun Pepaya dengan Dosis Berbeda Terhadap Prevalensi dan Intensitas Parasit *tricodina*Sp Pada Ikan Lele Dumbo. Dengan Demikian Skripsi Ini Dibimbing oleh Dr. Abdul Haris.,S.Pi,M.Si dan H.Burhanuddin,S.Pi,MP.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Optimasi Larutan Daun Pepaya Dengan Dosis Berbeda Terhadap Prevalensi dan Intensitas Parasit *Tricodina*.Sp Pada Ikan Lele Dumbo.

Budidaya Ikan lele dalam penelitian ini Sudah di budidayakan secara komersial oleh masyarakat Indonesia terutama di pulau jawa. Ikan lele dumbo berkembang pesat dikarenakan ikan lele mempunyai beberapa kelebihan,yaitu dapat di budidayakan dilahan dan disumber air yang terbatas dengan padat tebar tinggi,mempunyai pertumbuhan yang cepat,yang diman alat teknologi budidaya relative mudah dikuasai oleh masyarakat, pemasarannya relative mudah,dan tidak banyak modal yang dibutuhkan begitu relative mudah, sangat rendah dan mempunyai Nilai ekonomi Yang Tinggi,Yang dimana sudah banyak dijadikan sampel penelitian di Perikanan Balai Benih Ikan(BBI) Bontomanai Di kabupaten Gowa.

Penelitian ini dilakukan secara Pravalensi,Intensitas Akhir,dan analisis data yang digunakan adalah analisis Sidik Ragam (ANOVA).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Setiap Perlakuan dibenih ikan lele terdapat 100% parasite yang menyerang didalam benih ikan lele tersebut.