ABSTRAK

JUNAIDI.NIM; 10594 388 09. Optimasi Larutan Daun Pepaya dengan Dosis Berbeda Terhadap Prevalensi dan Intensitas Parasit tricodinaSp 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 budidayakandilahan dan disumber air yang terbatas dengan padat tebartinggi,mempunyai pertumbuhan yang cepat,yangdiman alat teknologi budidaya relative mudah dikuasai oleh masyarakat, pemasarannya relative mudah,dan tidak banyak modal yang dibutukan 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,IntensitasAkhir,dan analisis data yang digunakan adalah analisis Sidik Ragam (ANOVA).

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