

ABSTRAK

Denjik Ana. 60671173FI18. Pengaruh Lama Perendaman alat Tangkap Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp*) di Perairan Tanjung Luar Kabupaten Lombok Timur. Dibimbing Oleh Bapak Mohammad Subhan dan Bapak Handri Jurya Parmi.

Alat Tangkap bubu merupakan perangkap yang menjebak penglihatan ikan agar masuk ke dalamnya, Adapun salah satu ikan yang terperangkap yaitu Ikan Kakap merah (*Lutjanus sp*) yang memiliki nilai ekonomis penting. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh lama perendaman alat tangkap bubu terhadap hasil tangkapan ikan kakap merah (*Lutjanus sp*) di Perairan tanjung Luar Kabupaten Lombok Timur. Metode yang digunakan adalah metode eksperimen dan analisis data yang digunakan yaitu Analisis Anova Rancangan acak Lengkap (RAL) dengan satu factor , tiga perlakuan dan dua belas kali ulangan. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei sampai bulan Juni di Perairan Tanjung Luar Kabupaten Lombok Timur. Perlakuan yang digunakan yaitu perendaman bubu selama tiga hari, perendaman bubu selama lima hari, dan perendaman bubu selama tujuh hari. Lama perendaman diteliti untuk melihat efektivitas terhadap hasil tangkapan. Hasil dari penelitian ini, lama perendaman di antara ke tiga perlakuan tidak terdapat pengaruh perbedaan secara signifikan terhadap hasil tangkapan ikan kakap merah (*Lutjanus sp*). Perendaman 7 hari mendapatkan hasil tangkapan yang lebih banyak dibandingkan dengan perendaman 5 hari dan 3 hari.

Kata Kunci : Lama Perendaman, Alat Tangkap Bubu, Ikan Kakap Merah