ABSTRAK

Ali Muhamad, 10594089014. Pengarauh Pemberian Bacillus Subtilis

Terhadap Perubahan Warna Air Ditambak Udang Vaname (Litopenaeus

vannamei).

Adaun tujuan dari penelitian ini adalah Untuk mengatahui perubahan

warna air di tambak udang dengan pemberian bakteri bacillus suptilis dengan

dosis yang berbeda yaitu, 1 ppm dan 1,5 ppm. Metode yang diganakan adalah

metode Deskriptif, yaitu metode penjelasan suatu masalah. Untuk kultur bacillus

subtilis bahan yang di ganaka cream duva, pakan halus, molase dan ragi yang

telah di haluskan. Kemudian di biarkan selama 48 jam setelah itu dilakukan

penebaran. Pengambilan sampel dengan menggunakan alat planktonet lalu

diawatkan menggunakan lugol 4%. Pengambilan sampel di lakukan 3 titik pada

Tambak udang, Dilakukan sebelum dan setelah penabaran bacillus subtilis, dalam

jangka waktu 3 hari dengan selang waktu 24 jam, halini di lakukan dengan

maksud untuk mengatahui perubahan warna air dan jenis palnkton. Penelitian ini

terdapat dua kali perlakuan dua kali pengulangan.

Hasil penelitian yang di perolah selama penelitian menunjukan pengaruh

bakteri bacillus suptilis dengan 1 ppm menujukan warna hujau mudah sampai

hijau kecoklatan sadengkan untuk bacillus dengan dosisi 1,5 pmm munjukan

warna hijau kecoklatan.

Kata kunci : bacillus subtilis, warna air