

ABSTRAK

Suryanto Syamsul NPM. 05191411022. Hasil Penelitian. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bacan Kabupaten Halmahera Selatan, Dibimbing Oleh **Dr. Amirul Karman, S.Pi, M.Si. dan Darmawaty, S.Pi, M.Si.**

Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) atau pelabuhan tipe C, pelabuhan tipe ini adalah pelabuhan perikanan yang diperuntukkan terutama bagi kapal - kapal perikanan yang beroperasi di perairan pantai, mempunyai perlengkapan untuk menangani dan atau mengolah ikan sesuai dengan kapasitasnya. Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bacan sebagai Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Maluku di Kabupaten Halmahera Selatan, yang berfungsi sebagai sarana penunjang produksi perikanan. Penelitian ini bertujuan 1). Mengetahui kondisi fasilitas yang ada di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bacan Kabupaten Halmahera Selatan. 2). Mengetahui tingkat pemanfaatan fasilitas pokok yang ada di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bacan Kabupaten Halmahera Selatan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey. Data yang dikumpulkan terdiri atas data primer dan sekunder. Metode yang digunakan untuk mengetahui tingkat pemanfaatan fasilitas di Pelabuhan Perikanan Pantai Bacan digunakan analisis tingkat pemanfaatan fasilitas. Hasil penelitian yang dilakukan terhadap kondisi fasilitas PPP Bacan dan tingkat pemanfaatan fasilitas pokok PPP Bacan maka dapat di simpulkan sebagai berikut : 1). Fasilitas yang dimiliki Pelabuhan Perikanan Pantai Bacan yaitu sebanyak 34 fasilitas dan yang berfungsi dengan baik yaitu sebanyak 26 fasilitas yang ada di Pelabuhan Perikanan Pantai Bacan. 2). Tingkat pemanfaatan fasilitas pokok PPP Bacan yaitu : Tingkat pemanfaatan panjang dermaga melewati titik optimal atau dermaga melebihi titik optimal 110,6%, Tingkat pemanfaatan luas kolam pelabuhan belum optimal 79,26%, Tingkat pemanfaatan kedalaman perairan belum optimal sebesar 84,16% dan Tingkat pemanfaatan daratan belum optimal sebesar 50%.

Kata Kunci : Fasilitas, PPP Bacan, Tingkat Pemanfaatan

ABSTRACT

Suryanto Syamsul NPM. 05191411022. Research Results. **Level of Utilization of Beach Fisheries Port Facilities (PPP) Bacan South Halmahera Regency**, Guided by **Dr. Amirul Karman, S.Pi, M.Sc. and Darmawaty, S.Pi, M.Sc.**

Coastal Fisheries Port (PPP) or type C port, this type of port is a fishing port intended mainly for fishing vessels carrying on the coast, having equipment to save and / or process fish according to their capacity. Coastal Fisheries Port (PPP) Bacan as the Regional Technical Implementation Unit (UPTD) of the Maritime and Fisheries Service of Maluku Province in South Halmahera District, which uses fisheries production support facilities. This Research Tried 1). Knowing the condition of existing facilities at the Coastal Fisheries Port (PPP) Bacan, South Halmahera Regency. 2). Knowing the level of investment of the main facilities at Bacan Beach Fisheries Port (PPP), South Halmahera Regency. The method used in this study is the survey method. Data collected consists of primary and secondary data. The method used to increase the utilization rate of facilities at Bacan Beach Fisheries Port uses a level of analysis of facility utilization. The results of research conducted on Bacan PPP facilities and the utilization rate of Bacan PPP facilities can be summarized as follows: 1). Facilities needed by Bacan Beach Fisheries Port are as many as 34 facilities, so what is needed is the number of 26 Facilities at Bacan Beach Fisheries Port. 2). The level of utilization of basic Bacan PPP facilities is: The utilization rate of the pier length reaches an optimal point of 110.6%, The utilization rate of the pond area is not optimal 79.26%, The utilization rate of flight improvement is not optimal 84.16% and Fisheries benefit level is not optimal 50%.

Keywords: Facilities, PPP Reading, Utilization Level

