

ABSTRAK

Pelabuhan Perikanan merupakan tempat kegiatan pemerintahan dan kegiatan sistem bisnis perikanan yang digunakan sebagai tempat kapal perikanan bersandar, berlabuh, dan atau bongkar muat ikan yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang perikanan. *Eco-Fishing Port* (EFP) merupakan kerangka pengelolaan pelabuhan untuk mencapai keseimbangan antara lingkungan dan manfaat ekonomi sehingga ada keseimbangan antara aspek komersial dan lingkungan dalam menunjang pengelolaan perikanan yang berkelanjutan. PPS Cilacap merupakan pelabuhan yang sedang dalam tahap persiapan penerapan konsep tersebut. Tujuan penelitian ini adalah untuk menilai persiapan penerapan EFP di PPS Cilacap meliputi sistem penanganan limbah dan kondisi fasilitas pendukung lainnya, fasilitas sarana dan prasarana, dan pengelolaan lingkungan. Selain itu persepsi masyarakat juga dibutuhkan di sini untuk mendukung jalannya konsep *eco-fishing port* secara matang. Penelitian ini menggunakan metode kuesioner, wawancara, serta observasi kepada pengelola pelabuhan terkait sejauh mana persiapan penerapan *eco-fishing port* di PPS Cilacap dan kepada nelayan terkait persepsi mereka terhadap sistem pelabuhan ini. Hasil dari penelitian ini adalah PPS Cilacap masih dalam persiapan untuk menerapkan konsep EFP. Beberapa sudah memenuhi syarat namun juga masih ada yang belum dan perlu dikaji lebih lanjut dan diperbaiki serta perlu adanya dukungan dari stakeholder terkait.

Kata Kunci: Pelabuhan Perikanan; Eco-Fishing Port; PPS Cilacap; Peranan Masyarakat

ABSTRACT

Fishing Port is a place of government activities and activities of the fisheries business system which is used as a place for fishing vessels to dock, anchor, and or load and unload fish equipped with shipping safety facilities and fisheries supporting activities. Eco-Fishing Port (EFP) is a port management framework to achieve a balance between environmental and economic benefits so that there is a balance between commercial and environmental aspects in supporting sustainable fisheries management. PPS Cilacap is a port that is in the preparation stage of implementing the concept. This study aims to assess the preparation of EFP implementation at PPS Cilacap, including the waste handling system and other supporting facilities conditions, facilities and infrastructure, and environmental management. In addition, public perception is also needed here to support the running of the eco-fishing port concept in a mature manner. This research uses questionnaires, interviews, and observations to port managers regarding the extent of preparation for the implementation of an eco-fishing port at PPS Cilacap and to fishermen regarding their perceptions of this port system. This research results show that PPS Cilacap is still in preparation to implement the EFP concept. Some have met the requirements but also some have not and need to be further studied and improved and need support from relevant stakeholders.

Key words: Fishing Port; Eco-Fishing Port; PPS Cilacap; Role of The Community

