



EFEKTIVITAS SISTEM ZONASI TERHADAP PERLINDUNGAN HUKUM BIOTA LAUT DI TAMAN NASIONAL LAUT WAKATOBI

Intisari

Fidelia Ariadne Radi¹ dan Wahyu Yun Santoso²

Penelitian ini mengenai efektivitas sistem zonasi terhadap perlindungan biota laut di Taman Nasional Laut Wakatobi, penelitian ini dilakukan karena saya ingin mengetahui apakah perlindungan hukumnya sudah efektif dan sesuai dengan sistem zonasi yang berlaku di Taman Nasional Laut Wakatobi. Sebagai Taman Nasional Laut, Wakatobi memiliki karakteristik unik yang jarang dimiliki oleh Taman Nasional lainnya, yaitu adanya masyarakat yang tinggal dan menetap di pulau tersebut.

Metode penelitian yang penulis lakukan adalah dengan wawancara secara daring melalui media sosial dan juga pembagian kuisioner terhadap para petugas lapangan. Penulis membagikan kuisioner kepada 10 petugas lapangan dari masing-masing pulau yang terdapat di kabupaten wakatobi. Hasil dari penelitian yang penulis lakukan, Taman Nasional Laut Wakatobi telah efektif dalam perlindungan hukum biota laut serta penerapan sistem zonasi di kabupaten tersebut. Hanya saja, di Taman Laut Nasional wakatobi masih kekurangan staf untuk pengelolaan secara keseluruhan.

Taman Nasional Laut Wakatobi telah secara sukses dan efektif dalam pengelolaannya, dapat dilihat dari efektifitas sistem zonasi dan perlindungan hukum yang berlaku. Taman Nasional Laut Wakatobi juga melibatkan masyarakat yang tinggal di kawasan tersebut untuk selalu menjaga kesuksesan yang diraih. Selain itu, walaupun kekurangan staf yang bekerja mereka tetap melakukannya dengan baik dan produktif. Kegiatan – kegiatan yang berfungsi sebagai pelestarian alam dilakukan secara rutin dan terorganisir. Dengan demikian, perubahan untuk menjadi lebih baik sangat dimungkinkan karena sudah terintegrasi dengan baik.

Kata Kunci : Taman Nasional Laut Wakatobi, Efektivitas Sistem Zonasi, Biota Laut, Perlindungan Hukum



¹Program Sarjana Ilmu Hukum, Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

²Departemen Hukum Lingkungan, Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta



EFFECTIVENESS OF THE ZONING SYSTEM FOR THE PROTECTS MARINE LIFE IN WAKATOBI MARINE NATIONAL PARK

Abstract

Fidelia Ariadne Radi¹ and Wahyu Yun Santoso²

Research on the effectiveness of the zoning system for the protects marine life in Wakatobi Marine National Park, the reason I do this research because I wanted to find out whether the legal protection was effective and by the zoning system in force in Wakatobi Marine National Park. As a Marine National Park, Wakatobi has unique characteristics that are rarely shared by other National Parks, have people who live and settle on the island.

The research method that the author uses is by doing online interviews through social media and distributing questionnaires to field officers. The author distributed questionnaires to 10 field officers from each island in Wakatobi district. The results of the research conducted by the authors show that Wakatobi Marine National Park has been effective in protecting marine biota laws and implementing zoning systems in the district. It's just that, in Wakatobi National Marine Park there is still a shortage of staff for overall management.

Wakatobi Marine National Park has been successful and effective in its management, it could be watched from the effectiveness of the zoning system and legal protection in force. Wakatobi Marine National Park also involves the people living in the area to always keep up the success that achieved before. Moreover, despite the shortage of staff working they still do well and productively. Activities that function as nature conservation have a routinely and in an organized way. Thus, changes for the better are very possible because they are well-integrated.

Keyword : Marine Life, Wakatobi Marine National Park, Zoning system

¹Undergraduate Program of Law, Faculty of Law, Gadjah Mada University, Yogyakarta

²Environmental Law Department, Faculty of Law, Gadjah Mada University, Yogyakarta