

Inventarisasi Ikan Hias Pantai Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta: Sebuah Kajian Awal

Inventarisation of Ornamental Fishes from Gunungkidul Coastal Areas, Yogyakarta Special Province: A Preliminary Study

Boy Rahardjo Sidharta^{1*}, Namastra Probosunu², dan Suwarman³

¹*Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Jl. Babarsari No. 44 Yogyakarta 55281*

²*Jurusan Perikanan dan Kelautan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*

³*Dinas Kelautan dan Perikanan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*

*E-mail: brsidharta@mail.uajy.ac.id *Penulis untuk korespondensi*

Abstract

A study on “Inventarisation of Ornamental Fishes from Gunungkidul Coastal Areas, Daerah Istimewa Yogyakarta Province” was conducted in order to give more accurate data on ornamental fish found in the areas. Eight areas of study were selected along the coastal areas of Gunungkidul region. From 8 coastal areas, there were found 67 species of ornamental fish. Such findings are expected to be taken into consideration in the strategic plan of ornamental fish resources which includes: conservation plan, zonation, management, development, and sustainable utilization.

Key words: Ornamental fishes, Gunungkidul coastal areas, zonation, sustainability

Abstrak

Kajian “Inventarisasi Ikan Hias di Pantai Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY)” ini diharapkan dapat memberikan data yang lebih akurat dan tepat tentang keberadaan ikan hias di kawasan ini. Kawasan kajian berdasarkan survei kawasan/lingkungan menetapkan delapan (8) pantai di Kabupaten Gunungkidul sebagai lokasi kajian. Dari delapan pantai tersebut didapat sebanyak 67 jenis ikan hias. Temuan ini seyogianya segera ditindaklanjuti oleh pihak berwenang dalam bentuk penetapan rencana strategis (renstra) yang terkait dengan sumber daya ikan hias, meliputi antara lain: rencana konservasi, pemintakatan (zonasi), pengelolaan, pengembangan, dan pemanfaatan secara berkelanjutan.

Kata Kunci: Ikan hias, pantai Gunungkidul DIY, zonasi, berkelanjutan