



PENGEMBANGAN KAWASAN MINAPOLITAN DI KECAMATAN BERBAH, KABUPATEN SLEMAN

Oleh :

Arif Setya Basuki

14/366087/GE/07863

INTISARI

Kecamatan Berbah telah ditetapkan sebagai kawasan pengembangan minapolitan melalui SK Bupati Sleman No. 215/Kep.KDH/A/2010. Namun hingga sekarang, kondisi beserta faktor-faktor yang mempengaruhi perkembangan kawasan minapolitan tersebut belum banyak diketahui. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji bagaimana kondisi kawasan minapolitan di Kecamatan Berbah serta faktor-faktor yang menentukan dalam perkembangannya.

Penelitian ini menggunakan data primer yang didapatkan melalui observasi dan survei dengan kuesioner tertutup. Pengambilan sampel dilakukan berdasarkan klaster kawasan yang terbagi menjadi empat zonasi (A, B, C, dan D). Total 51 sampel kemudian dianalisis menggunakan metode deskriptif kuantitatif, yaitu tabulasi silang dan mencari rata-rata persentase pada tiap indikator.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Zona B menjadi kawasan dengan kondisi terbaik, disusul oleh Zona C, Zona D, dan terakhir oleh Zona A. Zona B didukung oleh keanggotaan KPI, kualitas perairan, kesesuaian lokasi, ketersediaan sumber pakan, kondisi jalan, kondisi pengairan, serta kondisi kelistrikan yang baik (>70%). Zona C didukung oleh keanggotaan KPI, kualitas dan kuantitas perairan, kesesuaian lokasi, ketersediaan sumber pakan, dan kondisi kelistrikan. Status lahan, kualitas dan kuantitas perairan, kesesuaian lokasi, ketersediaan sumber pakan, kondisi jalan, pengairan, serta kelistrikan menjadi indikator yang mendukung Zona D. Terakhir, Zona A di dukung dengan baik oleh keanggotaan KPI, kesesuaian lokasi, ketersediaan sumber pakan, infrastruktur pendukung perikanan, kondisi jalan dan kelistrikan.

Kata kunci : minapolitan, faktor-faktor, pengembangan.

DEVELOPMENT OF MINAPOLITAN AREA IN BERBAH DISTRICT, SLEMAN REGENCY

By :

Arif Setya Basuki

14/366087/GE/07863

ABSTRACT

Berbah is a sub-district that has been designated as a Minapolitan development area through Decree of the Regent of Sleman No. 215 / Kep.KDH / A / 2010. However until now, the development conditions along with the factors that influence the development of the Minapolitan area have not been widely known. This study aims to analyze how the condition of the Minapolitan area in Berbah Subdistrict and the factors that play a role in its development.

This study uses primary data obtained through observation and surveys with closed questionnaires. Sampling is done based on regional clusters which are divided into four zoning (A, B, C, and D). A total of 51 samples were then analyzed using quantitative descriptive methods, namely cross tabulation and looking for percentage averages on each indicator.

The results showed that Zone B became the region with the best conditions, followed by Zone C, Zone D, and finally by Zone A. Zone B is supported by KPI membership, water quality, location suitability, feed source availability, road conditions, irrigation conditions, and good electrical conditions (> 70%). Zone C is supported by KPI membership, water quality and quantity, location suitability, availability of feed sources, and electricity conditions. Land status, water quality and quantity, location suitability, food source availability, road conditions, irrigation, and electricity are indicators that support Zone D. Finally, Zone A is well supported by KPI membership, location suitability, availability of feed resources, supporting infrastructure fisheries, road conditions and electricity.

Keywords: minapolitan, factors, development.