

# BROADCAST

## Mangrove Dukung Produktivitas Ikan Tertinggi, Kadis Perikanan Pangkep Kusmawati : Sangat Perlu Dilestarikan

HermanDjide - [PANGKEP.BROADCAST.CO.ID](http://PANGKEP.BROADCAST.CO.ID)

Sep 23, 2022 - 19:45



*Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Pangkep Kusmawati*

PANGKEP- Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Pangkep Kusmawati SH, saat ditemui di ruang kerjanya Jum'at ( 23/9/2022) mengatakan bahwa tanaman Mangrove yang ada diwilayah pesisir laut itu sangat penting dilestarikan.

Menurutnya bahwa mangrove salah satu pendukung dalam peningkatan produktivitas ikan tertinggi yang berada di bagian pesisir laut Pangkep.

Untuk itu, kami diperintahkan oleh Bupati Pangkep H Muhammad Yusran Lalogau, agar menyisir wilayah pesisir Pangkep, mendata bagian wilayah pesisir mana yang masih kritis dengan tanaman mangrove,

Menurut Mantan Kabag Hukum Pemda Pangkep ini bahwa apabila mangrove subur maka kebutuhan ikan terus meningkat seiring dengan meningkatnya populasi pesisir dan ekonomi berkembang pesat,

Dipahami di mana mangrove kaitannya dengan produktivitas ikan tertinggi sangat penting. Sangat dikenal beberapa spesies ikan yang bergantung pada mangrove diantaranya kepiting, udang, teri, kakap dan kerapu.

Nilai-nilai perikanan, yang dapat dinyatakan dalam statistik tangkapan sederhana, dalam istilah moneter, sebagai persediaan makanan atau sebagai mata pencaharian yang mendukung kehidupan di suatu daerah tertentu.

Kusmawati menjelaskan bahwa populasi ikan yang bergantung pada mangrove akan tertinggi di mana produktivitas biomassa mangrovenya tertinggi, daun dan bahan kayu membentuk bagian penting dari rantai makanan di laut.

Produktivitas ikan juga lebih tinggi di mana ada pasokan air tawar yang tinggi dari sungai dan curah hujan dan di mana mangrove dalam kondisi bagus.

" Total luas hutan mangrove jelas penting dalam menentukan jumlah total ikan, tetapi panjang margin mangrove juga menjadi kunci, karena umumnya pinggir mangrove merupakan tempat populasi ikan yang melimpah" ujarnya, ( Herman Djide)