

## Informasi dan Pemesanan



# Perbaharui Data Anda Untuk Keputusan yang TEPAT

## 4 HARI

### KERJASAMA PELATIHAN

## Diklat Pengambilan Data Pesisir (Mangrove, Karang, Lamun, Ikan, dll)



Kompetensi yang akan diperoleh:

- Mampu mengambil data mangrove.
- Mampu mengambil data lamun.
- Mampu mengambil data karang dan substrat lainnya.
- Mampu mengambil data ikan (jenis, ukuran dan jumlah).
- Mampu mengambil data avertebrata perairan.
- Mampu mengolah dan menyajikan data hasil pengukuran.
- Mampu menggunakan GPS (Global Positioning System)



### BALAI DIKLAT PERIKANAN AMBON KEMENTERIAN KELAUTAN PERIKANAN

Jl. Martha Alfons, Poka, Kecamatan Teluk Ambon,  
Kota Ambon  
HP : 085242074257  
E-mail: BPPP\_ambon@kkp.go.id  
Website : www.bp3ambon-kkp.org



Contact: Agussalim (085242074257)

Email: agus\_dsanga@yahoo.co.id



BALAI DIKLAT PERIKANAN AMBON  
KEMENTERIAN KELAUTAN PERIKANAN



# Pentingnya Data Biofisik



Praatma Prihadi, A.Pi, M.M  
Kepala Balai Diklat Perikanan Ambon

Data merupakan bahan dasar pengambilan keputusan. Data yang benar dan *terup-date* akan menentukan ketepatan keputusan yang diambil. Oleh karena itu, data harus bisa diperoleh dengan cara yang benar, dan senantiasa dapat diperbaharui. Untuk bisa mengambil data pesisir dan laut berupa karang, mangrove, lamun, ikan dan biota perairan, dibutuhkan kompetensi pengambilan data-data tersebut. Kompetensi standar pengambilan data tersebut dapat diperoleh melalui Diklat Pengambilan Data Pesisir (mangrove, karang, lamun, ikan, dan biota perairan) di Balai Diklat Perikanan Ambon.

Salam Edukasi !



## Aspek Biofisik

Kawasan pesisir, laut, dan pulau-pulau memiliki aspek biofisik antara lain mangrove, lamun, karang, substrat, ikan dan evertebrata. Selain itu terdapat aspek fisika kimia berupa PH, Salinitas, kecerahan dan sebagainya. Mengukur aspek biofisik dan fisik-kimia perairan membutuhkan keterampilan pengukuran. Melalui Diklat Monitoring Aspek Biofisik, seseorang bisa melakukan pengukuran aspek tersebut dengan benar dan menghasilkan data yang sangat bermanfaat dalam perencanaan pengelolaan kawasan.

