

Informasi dan Pemesanan



Diklat pembuatan Bioreeftek dirancang khusus untuk para praktisi lingkungan khususnya untuk rehabilitasi karang yang mudah dipelajari dan diterapkan oleh siapa saja.

Kompetensi yang akan diperoleh peserta:

- Membuat Bioreeftek.
- Menempatkan bioreeftek di perairan.
- Mengetahui fungsi dan peranan terumbu karang.
- Mengidentifikasi kegiatan berdampak terhadap karang.
- Strategi perbaikan teknologi dan pengelolaan dampak pesisir.
- Merancang perangkat pengelolaan perikanan berkelanjutan

Contact: Agussalim (085242074257)

Email: agus_dsanga@yahoo.co.id



BALAI DIKLAT PERIKANAN AMBON KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

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

Ayo... Selamatkan Terumbu Karang

KERJASAMA PELATIHAN



3 HARI

Diklat

Pembuatan Bioreeftek (Media Tumbuh Karang)



BALAI DIKLAT PERIKANAN AMBON
KEMENTERIAN KELAUTAN PERIKANAN



Pengantar



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

Terumbu karang adalah ekosistem yang rentan dan mudah rusak, dan butuh waktu yang sangat lama untuk memulihkannya. Solusi memulihkan karang bisa dilakukan dengan berbagai cara antara lain dengan bioreeftek., yang efektif untuk menumbuhkan karang relatif cepat dan mudah. Kemampuan memulihkan kerusakan karang dengan bioreeftek dapat diperoleh melalui pelatihan pembuatan bioreeftek di Balai Diklat Perikanan Ambon.

Balai Diklat Perikanan Ambon memiliki pelatih profesional yang akan membantu peserta berlatih membuat media tumbuh karang bioreeftek dengan cepat, dan menjaga lingkungan perairan untuk tetap sehat.

Salam Edukasi !



Tujuan Diklat

Melalui Diklat Pembuatan Bioreeftek peserta bisa membuat media tumbuh karang bioreeftek, mampu mengidentifikasi dan mencegah berbagai faktor yang menyebabkan kerusakan karang, serta memiliki kesadaran pentingnya menjaga kelestarian karang dan biota laut lainnya untuk keberlanjutan sumberdaya alam, ekonomi, dan sosial budaya masyarakat.

