

PROPOSAL INHOUSE TRAINING

Pemantauan Kualitas Mangrove, Padang Lamun dan Terumbu Karang

PT. BENEFITA INDONESIA

Menara Hijau Lantai Dasar, Jl. MT Haryono Kav. 33 Jakarta 12770

Eni Endri Yeni | Senior Marketing Partner | PT. Benefita Indonesia

HP: 0813 1013 8048 | Email: eniendriyeni@benefita.com

Web: www.pelatihanlingkungan.com | www.trainingproper.com | www.limbahb3.com

PENGANTAR

Laut memiliki sejumlah zona penting untuk dijaga ekosistemnya. Ekosistem Laut akan terganggu dengan perubahan kualitas air laut maupun kerusakan biota. Zona penting tersebut meliputi :

- Terumbu Karang
- Hutan Mangrove
- Padang Lamun
- Daerah Pasang Surut

Pelaku usaha yang teridentifikasi dampaknya sampai ke laut atau zona penting tersebut wajib berprean dalam mencegah pencemaran dan bertanggung jawab untuk pengendalian dan pemulihan dampak jika terjadi pencemaran / perusakan Indikator laut tercemar atau rusak berdasarkan hasil pemantauan kualitas laut dan pengukuran kerusakan pada zona penting ekosistem laut. Sedangkan untuk mengetahui pola sebaran dampak dari suatu kegiatan di sekitar laut dapat diprediksi berdasarkan hasil studi batimetri.

Diperlukan pemahaman metode sampling dan analisis kualitas air yang sesuai dengan standar (Indonesia maupun Internasional) agar akurat dalam justifikasi kualitas air laut. Selain itu juga diperlukan pemahaman prinsip dasar metode pengukuran kerusakan laut yang telah ditetapkan dalam peraturan menteri Lingkungan Hidup

Pemantauan lingkungan:

- Sampling
- Analisis
- Olah Data
- Pelaporan

TUJUAN PELATIHAN

Pelatihan ini didesain untuk memenuhi kompetensi sebagai berikut:

- Pemahaman teknik pemantauan kualitas air laut
- Pemahaman tata cara melakukan pengambilan sampel airlaut
- Pemahaman prinsip analisa laboratorium
- Pemahaman metodologi studi batimetri

PT. BENEFITA INDONESIA

Menara Hijau Lantai Dasar, Jl. MT Haryono Kav. 33 Jakarta 12770
Eni Endri Yeni | Senior Marketing Partner | PT. Benefita Indonesia
HP: 0813 1013 8048 | Email: eniendriyeni@benefita.com

Web: www.pelatihanlingkungan.com | www.trainingproper.com | www.limbahb3.com

MATERI PELATIHAN

Materi pelatihan selama 3 hari sebagai berikut:

- Peraturan Terkait Pemantauan Laut
- Komponen Lingkungan di Laut
- Prinsip Pemantauan Kualitas Laut
- Prinsip Dasar Metode Analisa Laboratorium Kualitas Air Laut
- Standar Analisa Kualitas Laut
- Parameter Fisika – Kimia – Logam Terlarut- Biologi
- Pengukuran Tingkat Kerusakan Laut
- Mangrove-Terumbu Kerang-Padang lamun
- Studi Batimetri
- Manfaat dan metodologi

PESERTA & WAKTU PELATIHAN

Paket pelatihan inhouse ini adalah untuk 20 orang peserta

BIAYA PELATIHAN

Inhouse terdiri dari dua paket

1. Paket 3 hari = Rp 55.000.000

Biaya paket tersebut untuk 20 orang peserta

Apabila peserta lebih dari 20 orang, maka biaya tambahannya adalah

- Untuk paket inhouse 3 hari, biaya tambahan untuk 1 orang peserta Rp 1.000.000

Biaya tersebut hanya berlaku di wilayah Jabodetabek. Apabila inhouse diadakan di luar Jabodetabek, maka akan ada biaya tambahan. Dimana biaya tersebut adalah:

1. Transportasi untuk instruktur (1 atau 2 instruktur)
2. Penginapan untuk instruktur (1 atau 2 instruktur)

Untuk jadwal inhouse di sesuaikan dengan kesepakatan Perusahaan/Instansi tersebut dengan PT. Benefita

PT. BENEFITA INDONESIA

Menara Hijau Lantai Dasar, Jl. MT Haryono Kav. 33 Jakarta 12770
Eni Endri Yeni | Senior Marketing Partner | PT. Benefita Indonesia
HP: 0813 1013 8048 | Email: eniendriyeni@benefita.com

Web: www.pelatihanlingkungan.com | www.trainingproper.com | www.limbahb3.com