



GEOENVIRO

Education | Research | Consultant

TRAINING

**6 - 7 SEPTEMBER
2022**



2 Days
Online Training



zoom



Dr. Budi Kurniawan
BRIN



Dra. Nety Widayati
Direktur PPA KLHK

PEMODELAN PERSEBARAN POLUTAN UNTUK PERTEK PEMENUHAN BAKU MUTU AIR LIMBAH

- ✓ Pembuangan air limbah
- ✓ Pemanfaatan air limbah
- ✓ Kompensasi penurunan beban dari sektor lain



SCAN ME

Informasi Pendaftaran
Hubungi kami

08112550557 
(WA message)

geoenviro.id

Ariobimo Sentral,
Kuningan, Jakarta

**DAFTAR
SEGERA**



harga normal
Rp. 2,5 jt

Early Bird

Rp. 2 Jt

1 - 31 Juli 2022

*10 pendaftar pertama



GEOENVIRO

Education | Research | Consultant

Materi Pelatihan

Pelatihan dilaksanakan dalam 2 hari

08.00 - 16.30

6 Sept

ASPEK TEKNIS PERMEN LHK NO.5 TAHUN 2021

Pembuangan air limbah, pemanfaatan air limbah dan kompensasi penurunan beban dari sektor lain

08.00 - 08.30 Pembukaan

08.30 - 09.30 Paparan

09.30 - 10.00 Diskusi

KONSEP, TEORI DAN APLIKASI PEMODELAN PERSEBARAN PENCEMAR DI AIR PERMUKAAN DAN AIR TANAH

a. Model Neraca Masa

b. Model Analitik

c. Model Numerik

d. Model Perhitungan Beban Pencemaran untuk Kompensasi Penurunan Beban Sektor lain.

10.00 - 11.30 Paparan

11.30 - 12.30 Diskusi

12.30 - 13.30 ISHOMA

PRAKTEK APLIKASI MODEL NERACA MASA DAN QUAL2KW

13.30 - 16.00 Paparan, Praktek dan Diskusi

PENJELASAN STUDI KASUS

16.00 - 16.30 Penjelasan Studi kasus

08.00 - 12.15

7 Sept

PRAKTEK STUDI KASUS PEMODELAN QUAL2KW

Untuk Persetujuan Teknis Pembuangan Air Limbah ke air permukaan

08.00 - 08.30 Pengerjaan Studi Kasus oleh peserta

PRAKTEK STUDI KASUS PEMODELAN FLOW NET UNTUK PERSEBARAN POLUTAN DI AIR TANAH

10.00 - 12.00 Paparan dan pembahasan hasil studi kasus

PENUTUPAN

12.00 - 12.15

FASILITAS PELATIHAN

- ✓ Modul materi pelatihan
- ✓ Sertifikat keikutsertaan
- ✓ Software QUAL2KW

Informasi Pendaftaran

Hubungi kami

08112550557 

(WA message)

PEMODELAN PERSEBARAN POLUTAN UNTUK PERTEK PEMENUHAN BAKU MUTU AIR LIMBAH

TRAINING OVERVIEW

Pelatihan ini akan membahas Persebaran Teknis Pembuangan dan Pemanfaatan Air Limbah dan kompensasi penurunan beban dari sektor lain sesuai dengan Permen LHK No.5 tahun 2021. Paparan kebijakan ini akan disampaikan oleh **Direktur Pengendalian Pencemaran Air (PPA)** - KLHK. *dalam konfirmasi.

Setelah paparan terkait Teknis Permen LHK No.5 Tahun 2021, pelatihan akan dilanjutkan dengan pemaparan konsep, teori dan aplikasi Aplikasi Pemodelan Persebaran Pencemar di Air Permukaan dan Air tanah untuk Penetapan Baku Mutu Air Limbah Lokal, Perkiraan Persebaran Polutan dan Kompensasi Penurunan Beban dari Sektor Lain. Materi akan disampaikan oleh **Dr. Budi Kurniawan** - Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN), sebagai salah satu penyusun Pertek tersebut.

Target Peserta

Target peserta: professional yang bekerja di bidang lingkungan, industri umum/tambang, konsultan, penyusun AMDAL dan government.

PRICE LIST

Penawaran	Batas Tanggal	Harga
EARLY BIRD	1-31 July	Rp. 2 Jt
NORMAL	Aug - Sept	Rp. 2,5 Jt

Hubungi kami
08112550557
(WA message)

REGISTRASI

Tata Cara Pendaftaran

1. Kunjungi laman geoenviro.id/registration
2. Isi form pendaftaran yang telah disediakan pada laman tersebut.
3. Dapatkan email tanda registrasi dan tagihan biaya pendaftaran.
4. Lakukan pembayaran VIA TRANSFER BANK
5. Pembayaran terakhir tanggal 5 September 2022
6. Kirimkan bukti pembayaran via WA +62811-2550-557
7. Selanjutnya akan kami berikan informasi lanjut terkait pelatihan tersebut melalui Whatsapp atau email terdaftar anda.

*Early bird untuk 10 peserta pertama

*Minimum pelaksanaan training dengan peserta 10 orang

*Jika 3 hari sebelum acara, peserta yang terkonfirmasi kurang dari jumlah tersebut, maka uang pendaftaran akan dikembalikan 100% dan akan diterima paling lambat 3 hari setelah diumumkan

DAFTAR SGERA

geoenviro.id/registration

ABOUT US



GEOENVIRO

Education | Research | Consultant

Geoenviro merupakan penyelenggara pelatihan, penelitian dan konsultan terbaik yang profesional dan memiliki integritas dalam memberikan pelayanan kepada klien terkait pengelolaan manajemen lingkungan dengan mendedepankan metode ilmiah.

Geoenviro menyediakan layanan In-House training. Melalui in-house training, perusahaan anda dapat secara khusus turut mendesain training sesuai dengan kebutuhan perusahaan anda. Melalui program ini, perusahaan dapat mengembangkan para karyawan tidak hanya pada kelompok kecil, namun pada kelompok yang lebih besar.

Materi pelatihan disampaikan secara tatap muka maupun online, dengan pembicara yang ahli dan dan berpengalaman kerja yang luas di bidang geologi lingkungan dan pertambangan.



*Salah satu program training Geoenviro

Expand Knowledge,
Upgrade Skills,
and Advance Careers

geoenviro.id
Ariobimo Sentral,
Kuningan, Jakarta