

TRAINING



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
- ✓ Kompenasasi penurunan beban dari sektor lain

Informasi Pendaftaran
Hubungi kami
08112550557 
(WA message)

geoenviro.id
Ariobimo Sentral,
Kuningan, Jakarta



SCAN ME

**DAFTAR
SEGERA**



harga normal
Rp. 2.5 jt

**8 - 7 SEPTEMBER
2022**

 2 Days
Online Training



zoom

Early Bird

Rp. 2 Jt
1 - 31 Juli 2022

*10 pendaftar pertama



Materi Pelatihan

Pelatihan dilaksanakan dalam 2 hari

08.00 - 16.30

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

6 Sept

08.00 -12.15

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 POLLUTAN DI AIR TANAH

10.00 - 12.00 Paparan dan pembahasan
hasil studi kasus

PENUTUPAN

12.00 - 12.15

7 Sept

FASILITAS PELATIHAN

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

Informasi Pendafataran
Hubungi kami:

08112550557

(WA message)

PEMODELAN PERSEBARAN POLUTAN UNTUK PERTEK PEMENUHAN BAKU MUTU AIR LIMBAH

TRAINING OVERVIEW

Pelatihan ini akan membahas Persetujuan 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 Air Permuakaan 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: profesional 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.

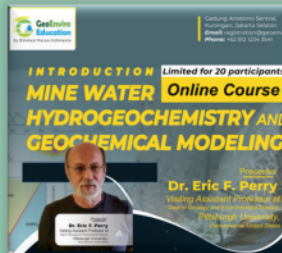
*Early bird untuk 10 peserta pertama

*Minimum pelaksanaan training dengan peserta 10 orang

*Jika 5 hari sebelum acara, peserta yang terkonfirmasi kurang dari jumlah tersebut, maka uang pendaftaran akan dikembalikan 100% dan akan diterima paling lambat 5 hari setelah diumumkan

DAFTAR SEGERA

geoenviro.id/registration



*Salah satu program training Geoenviro

Expand Knowledge,
Upgrade Skills,
and Advance Careers

geoenviro.id
Ariobimo Sentral,
Kuningan, Jakarta