

**FORMULIR PENDAFTARAN  
HIDROGEOPHYSICS DAN EKSPLORASI MINERAL: APLIKASI  
METODE GEOLISTRIK 1D-2D  
(02 – 04 Juli 2010)**

Silahkan isi formulir di bawah, email ke [hlkhairy@yahoo.com](mailto:hlkhairy@yahoo.com) dan fax ke PT.GADA ENERGI. Pembayaran dilakukan melalui transfer Bank BNI a.n.

**PT. GADA ENERGI**

**IDR Account No.0028681272**

**BNI Cab. Kampus ITB, Bandung**

**Telp: 022-70066805/022-2531984)**

(Fax formulir dan bukti pembayaran melalui 022-2531984)

Nama Peserta : \_\_\_\_\_  
Instansi : \_\_\_\_\_  
Email : \_\_\_\_\_  
Alamat Kantor : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Telp Kantor : \_\_\_\_\_  
Fax : \_\_\_\_\_  
No. HP : \_\_\_\_\_  
Alamat Rumah : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Telp Rumah : \_\_\_\_\_  
Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_  
Bidang Keahlian : \_\_\_\_\_  
Pelatihan yg Pernah Diikuti : \_\_\_\_\_

Tgl/Bln/Tahun

*Tanda tangan peserta*

( )

**HIDROGEOPHYSICS DAN  
EKSPLORASI MINERAL:  
APLIKASI METODE  
GEOLISTRIK 1D-2D**

**PENDAFTARAN**

29 Maret – 18 Juni 2010

**WAKTU PELAKSANAAN**

02-04 Juli 2010 (3 hari dengan 1  
hari ekskursi lapangan)

**TEMPAT**

Hotel Sawunggaling  
PT.Gada Energi

**INVESTASI**

Rp. 3.500.000,00/peserta untuk  
pendaftaran periode 29 Maret –  
30 April 2010

Rp. 4.000.000,00/peserta untuk  
pendaftaran periode 01 Mei –  
18 Juni 2010

Harga diluar akomodasi, penginapan  
dan transportasi peserta

Transfer melalui Bank BNI a.n.

**PT. GADA ENERGI**  
IDR Account No.0028681272  
BNI Cab. Kampus ITB, Bandung

**FASILITAS**

- Sertifikat
- Training kit
- Modul (full color)
- Break pagi dan sore
- Makan siang

Untuk informasi lebih lanjut silahkan  
hubungi:

**PT. GADA ENERGI**  
HILFAN KHAIRY (08122390526)  
YULIANA (022-70066805)

[WWW.GEOCIS.NET](http://WWW.GEOCIS.NET)

**PT. GADA ENERGI**  
Gdg. LAPI, ITB  
Jln. Dayang Sumbi No.7, Bandung

Phone: 022-70066805  
Fax: 022-2531984  
E-mail: [gada-energi@bdg.centrin.net.id](mailto:gada-energi@bdg.centrin.net.id)  
[hilfan@geocis.net](mailto:hilfan@geocis.net)



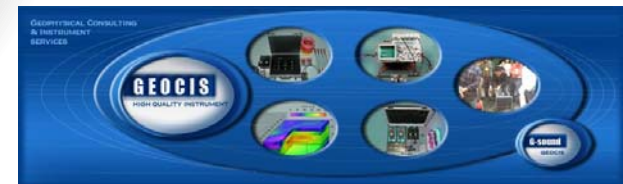
**PT. GADA ENERGI**

Gedung LAPI - Institut Teknologi Bandung  
Jl. Dayang Sumbi No. 7, Bandung 40132, Telepon/Fax (022) 70066805 - 2531984,  
E-mail: [gada-energi@bdg.centrin.net.id](mailto:gada-energi@bdg.centrin.net.id)

**HIDROGEOPHYSICS DAN  
EKSPLORASI  
MINERAL: APLIKASI  
METODE GEOLISTRIK  
1D-2D**

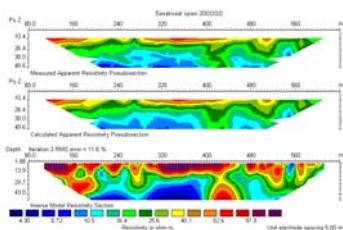
[WWW.GEOCIS.NET](http://WWW.GEOCIS.NET)

**G E O P H Y S I C A L  
C O N S U L T I N G A N D  
I N S T R U M E N T  
S E R V I C E S**



**PT. GADA ENERGI**

Gedung LAPI - Institut Teknologi Bandung  
Jl. Dayang Sumbi No. 7, Bandung 40132, Telepon/Fax (022) 70066805 - 2531984,  
E-mail: [gada-energi@bdg.centrin.net.id](mailto:gada-energi@bdg.centrin.net.id)



Peta penampang  
resistivitas pada  
pengukuran 2D

# HIDROGEOPHYSICS DAN EKSPLORASI MINERAL: APLIKASI METODE GEOLISTRIK 1D-2D

## PENDAHULUAN

Dalam pelatihan ini akan disajikan dasar geofisika dan geologi dalam eksplorasi kebumihan khususnya untuk eksplorasi air tanah dan mineral. Beberapa teori-teori dasar metoda geolistrik dan pemodelan baik inversi maupun forward modeling beserta asumsi-asumsi yang melekat pada keduanya akan dipaparkan. Hal ini untuk memberikan pemahaman pada peserta kursus agar mempunyai *rule of thumb* dalam mengolah dan membaca data geolistrik. Sekilas juga dalam materi awal diberikan pengantar metode geofisika, kelebihan dan kekurangan dari setiap metode.

Kemudian beberapa teknik pengukuran data geolistrik 1D sampai dengan 3D akan diuraikan satu persatu dengan penekanan pada metode pengukuran 1D/2D. Peserta kursus diharapkan dapat mengetahui teknik akuisisi data yang dimulai dari pembuatan *stacking chart* pengukuran, agar dapat membuat skenario akuisisi data dengan benar.



S-Field Resistivity Multichannel

Pemahaman cara kerja alat akan diberikan sekilas kepada peserta sebagai bekal *troubleshooting*

alat saat survey lapangan

sesungguhnya.

Untuk menguatkan pemahaman akan konsep akuisisi, berikutnya peserta akan dibawa kelapangan guna mempraktekkan akuisisi data 1D sampai dengan 3D dengan beberapa metode akuisisi yang telah ditentukan.

Diakhir kursus peserta akan melakukan pengolahan data menggunakan perangkat lunak (software) Res1D/2D/3D-inv/mod. Untuk memahami proses inversi peserta diminta untuk memahami dulu proses forward modeling melalui software ini. Proses-proses inversi standar akan dipelajari sebagai bekal bagi peserta untuk dapat memahami proses inversi lebih lanjut. Agar hasil terlihat lebih komprehensif, peserta diminta untuk mempelajari software tambahan seperti *RockWork* guna menggabungkan hasil inversi 2D dalam bentuk *fence diagram*

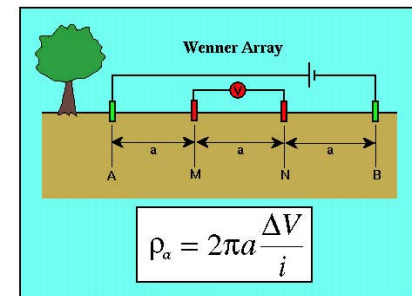
## TARGET PESERTA

Geoscientist, Geologist, Field Engineer/ Manager, Operation Manager, Mahasiswa, Dosen, dll.

## OUTLINE MATERI

Hari I:

- Geologi/Geofisika dalam ilmu kebumihan - -
- Hidrogeophysics dan Eksplorasi mineral
- Metode Geolistrik Tahanan Jenis
- Modeling dalam geofisika (forward dan inversi)
- Presurvey:



- stacking chart
- kelengkapan pengukuran
- data pendukung/tambahan (geologi dan topografi)
- Teknik akuisisi data 1D-3D
- Pengenalan dan prinsip kerja alat

Hari II:

- Workshop akuisisi data lapangan
- Preprocessing (pengenalan format data)-
- Quick-look processing (QC-data)

Hari III:

- Warming-up preprocessing
  - Forward dan invers modeling (model data)
  - Inversi data lapangan 1D-2D
  - Quick-look 3D display

## TRAINER

-: PT.Gada Energi

## LEVEL

Dasar-Menengah

WWW.GEOCIS.NET

PT. GADA ENERGI

Gdg. LAPI, ITB

Jln. Dayang Sumbi No.7, Bandung

Phone: 022-70066805

Fax: 022-2531984

E-mail: gada-energi@bdg.centrin.net.id

hilfan@geocis.net