

Course & Training Geotermal

Training dan *Course* terdiri dari tiga topik, yaitu eksplorasi, rekayasa dan spesial. Instruktur dan trainer merupakan ahli dibidangnya yang akan memberikan materi, praktik dan berbagi pengalaman di lapangan. Kami memberikan 2 penawaran, yaitu:

Opsi 1: Open Course

- minimal 8 peserta per *course*
- *course* akan dilaksanakan *offline* di ITB, Bandung
- *course* akan diadakan apabila kuota minimum peserta terpenuhi
- biaya (tertera pada tabel) tidak termasuk pajak (PPN)

Opsi 2: In-House Training

- Topik, tempat dan jadwal *training* bisa *request* sesuai kesepakatan perusahaan atau institusi dengan Geotermal ITB
- minimal 8 peserta
- minimal 40 jam pembelajaran

Partnership:



Kontak:

- ☎ +62-853-1484-5860 (Admin) +62-853-1481-6468 (Taufiq)
- ✉ geothermal@itb.ac.id / taufiq.rachman@itb.ac.id
- 🌐 geothermal.itb.ac.id

Topik Geosains

Kode	Geosains	Durasi	Harga(IDR)/Orang
G1	Eksplorasi Geologi Geotermal	5 Days	12.500K
G2	<i>Remote Sensing</i> Geotermal	5 Days	12.500K
G3	Eksplorasi Geokimia Geotermal	3 Days	7.500K
G4	Identifikasi Mineral Alterasi Hidrotermal: Teori dan Praktik	5 Days	12.500K
G5	Eksplorasi Geofisika Geotermal	5 Days	12.500K
G6	<i>Micro-Earthquake (MEQ): Teori dan Praktek (Demo Tools & Software)</i>	3 Days	7.500K
G7	<i>Best Practice</i> Eksplorasi Geotermal: Memahami Sistem Geotermal, Konsep Eksplorasi, Strategi and Risiko	5 Days	12.500K
G8	Evaluasi Data Geotermal Geosains, Model Konseptual, <i>Well Targeting</i> dan <i>Preliminary Resource Assessment</i>	5 Days	12.500K
G9	Pemodelan Data Geosains untuk Sistem Geotermal	5 Days	12.500K
G10	Latihan Sampling Geokimia dan Analisis Data	3 Days	7.500K

Topik Rekayasa

Kode	Rekayasa	Durasi	Harga(IDR)/Orang
E1	Macro Excel untuk Aplikasi Geotermal	5 Days	12.500K
E2	<i>Subsurface Engineering</i>	5 Days	12.500K
E3	Pemodelan Reservoir Geotermal	5 Days	12.500K
E4	<i>Geothermal Production Engineering</i>	5 Days	12.500K
E5	<i>Geothermal Power Plant</i>	5 Days	12.500K
E6	Analisis Finansial Proyek Geotermal	5 Days	12.500K

Topik Spesial

Kode	Spesial Topik	Durasi	Harga(IDR)/Orang
S1	Geotermal Training untuk Operator	5 Days	12.500K
S2	<i>Geothermal for Everyone</i>	2 Days	5.000K
S3	Bagaimana Cara Meningkatkan Rating <i>Environmental, Social, and Governance (ESG)</i>	3 Days	7.500K
S4	Manajemem Dampak Sosial dan Pemecahan Masalah pada Periode Pengembangan dan Operasional	3 Days	7.500K

Keterangan:

- Harga tersebut belum termasuk PPN
- Silabus lengkap kontak admin/Taufiq

Trainer/Instruktur:

- Prof. Dr. Hendra Grandis
- Prof. Dr. Ir. H. TB. A. Fauzi Soelaiman, MSME
- Prof. Dr. Ir. Prihadi Setyo Darmanto
- Ir. Nenny Miryani Saptadji, Ph.D.
- Dr. Eng. Ir. Sutopo, M.Eng.
- Dr. Eng. Ir. Suryantini, ST. Dipl. Geoth. Tech., M.Sc.
- Zuher Syihab, ST., Ph.D.
- Dr.rer.nat M. Rachmat Sule
- Dr. Asep Saepuloh, ST., M.Eng.
- Ir. M. Ali Ashat, Dipl. Geoth. Tech.
- Irwan Iskandar, Ph.D.
- Jooned Hendrarsakti, Ph.D.
- Dr. Willy Adriansyah, ST., MT.
- Dr.rer.nat David Prambudi Sahara, ST., MT.
- Dimas Taha Maulana, ST., MT.
- Heru Berian Pratama, ST., MT.
- Angga Bakti Pratama, S.Si., MT.
- Betseba Sibarani, ST., MT.
- Dewi Permatasari, ST., M.T., IPM., GP., CSP., CSRS.
- Tim Lab Geotermal ITB

