



SEMINAR & KURSUS AIR ASAM TAMBANG KE-6 DAN PENGELOLAAN AIR TAMBANG BANDUNG, 17 – 19 SEPTEMBER 2019

THE 6TH ACID MINE DRAINAGE SEMINAR
&
MINE WATER MANAGEMENT



KURSUS SATU HARI



SEMINAR NASIONAL



FIRST CIRCULAR & CALL FOR PAPERS

Tujuan dari seminar dan kursus ini adalah sebagai forum komunikasi dan berbagi pengalaman serta pemikiran tentang praktik maupun teknologi terkait dengan pengelolaan air asam tambang dan sistem penyaliran tambang di Indonesia, yang melibatkan seluruh praktisi di kalangan industri pertambangan, konsultan, peneliti maupun pemerintahan, dalam rangka pelaksanaan praktik pertambangan yang baik sebagai perwujudan cita-cita pertambangan Indonesia. Tema dari kegiatan ini adalah “Integrasi Pengelolaan Air Asam Tambang dan Sistem Penyaliran Tambang Untuk Pertambangan yang Bertanggung Jawab dan Berkelanjutan”.

TOPIK KURSUS DAN SEMINAR

KURSUS AIR ASAM TAMBANG & SISTEM PENYALIRAN TAMBANG

17 SEPTEMBER 2019, AUDITORIUM CC TIMUR, ITB

Kursus ini ditujukan untuk praktisi di bidang pertambangan (geologi, perencanaan tambang, operasi tambang, dan pengelolaan lingkungan), peneliti, konsultan, dosen dan mahasiswa teknik pertambangan, geologi dan lingkungan serta aparaturnya pemerintah pusat dan daerah.

SEMINAR AIR ASAM TAMBANG

18 SEPTEMBER 2019, AULA BARAT, ITB

Karakterisasi air asam tambang
Pengolahan air asam tambang
Sistem pengelolaan air asam tambang

SEMINAR PENGELOLAAN AIR TAMBANG

19 SEPTEMBER 2019, AULA BARAT, ITB

Kolam bekas tambang (*pit lake*)
Aplikasi pompa dalam penyaliran tambang
Pengelolaan air tambang pada tambang terbuka
Pengelolaan air tambang pada tambang bawah tanah

Seminar ini diselenggarakan sebagai ajang komunikasi, tukar menukar pengalaman dan informasi serta kebijakan mengenai pengelolaan air asam tambang dan pengelolaan air tambang. Peserta seminar diharapkan berasal dari perusahaan tambang, akademisi dan mahasiswa, peneliti, konsultan, penyedia peralatan terkait pengelolaan air tambang, dan aparat pemerintah.

PENANGGUNG JAWAB SEMINAR

Prof. Dr. Ir Rudy Sayoga Gautama
Dr.Eng. Ginting Jalu Kusuma S.T. M.T.

CONTACT PERSON:

Dr.Eng Sendy Dwiki S.T. M.Eng. (081296689429)
Dr. M. Sonny Abfertiawan S.T. M.T. (082130303095)

KORESPONDENSI

ALAMAT KONTAK

KK Teknik Pertambangan
Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan
Institut Teknologi Bandung
Jl. Ganesa 10, Bandung 40132
Tel. (022) 250 2239; Fax. (022) 250 4209
e-mail sekretariat: mining.environment@mining.itb.ac.id

Abstrak maksimum 500 kata dan terkait dengan salah satu atau lebih topik seminar di atas. Dikirimkan melalui e-mail ke sekretariat (mining.environment@mining.itb.ac.id).

- Batas akhir pengumpulan abstrak : 30 April 2019
- Pengumuman abstrak diterima : 22 Juni 2019
- Batas penerimaan makalah lengkap : 10 Agustus 2019

Penyelenggara:



KK Teknik Pertambangan
FTTM ITB
Center of Research
Excellence (CoRE)
FTTM ITB



Indonesian Network
for Acid Drainage