

FASILITAS



Modul



Sertifikat



Training Kit



Flasdisk 8 Gb



Makan Siang



Coffee Break

BIAYA

Rp. 3.500.000,00

*Biaya tersebut tidak termasuk penginapan bagi peserta dari luar kota

PENDAFTARAN

1. Peserta melakukan pendaftaran dengan mengirimkan email yang ditujukan kepada :

irwan@lppm.itb.ac.id

dengan di cc ke wulansuminar.25@gmail.com

dengan format :

- Nama
- Instansi
- No Hp
- Alamat Email

2. Peserta menerima informasi mengenai mekanisme pembayaran melalui email dan SMS dari panitia.

3. Peserta melakukan konfirmasi pembayaran via email ke panitia dan sertakan foto/scan bukti pembayaran yang telah dilakukan serta SMS konfirmasi pembayaran kepada panitia.

CONTINUING EDUCATION PROGRAM (CEP) LPPM ITB



PELATIHAN MEMPUBLIKASIKAN ARTIKEL ILMIAH PADA JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI

Instruktur

Prof. Dr.Eng. Khairurrijal, MS

Dr. Irwan Meilano, M.Sc.

Ferry Iskandar, Dr. Eng.,

Delik Hudalah, ST, MT, M.Sc., Ph.D.

Tempat

Ruang Pelatihan CEP

Gedung CRCS Lantai 7 - Kampus ITB

Jl. Ganesha 10, Bandung

Waktu

22 - 23 Mei 2017



Informasi Lebih Lanjut :

www.lppm.itb.ac.id/cep

Wulan Suminar (Hp : 0856 1252 996)

Maharlika (Hp : 0812 2053 2201)

Email : wulansuminar.25@gmail.com

PENDAHULUAN

Mempublikasikan artikel dalam jurnal ilmiah internasional bereputasi bertujuan untuk mengkomunikasikan hasil penelitian dengan lebih luas dan sebagai bentuk kontribusi pada ilmu dan komunitas keilmuan dari topik yang sedang diteliti. Kemudian, publikasi pada jurnal internasional bereputasi juga dapat meningkatkan harga diri bangsa dalam bentuk capaian mutu pendidikan dan ilmu pengetahuan. Hanya saja menulis suatu karya ilmiah berkualitas tidaklah mudah, seringkali karya penelitian yang sangat baik hanya tersimpan sebagai laporan tanpa sempat dipublikasikan dalam jurnal ilmiah internasional bereputasi. Hal ini menyebabkan Indonesia masih kalah jauh dari segi kualitas dan kuantitas artikel ilmiah dalam jurnal internasional bereputasi apabila dibandingkan dengan negara tetangga seperti Malaysia, Singapura dan Thailand. Pelatihan ini akan memberikan pengetahuan pada para dosen, peneliti dan mahasiswa pascasarjana untuk menjadi penulis yang lebih efektif dan berhasil mempublikasikan karya penelitiannya pada jurnal ilmiah internasional bereputasi.

MANFAAT

Setelah mengikuti pelatihan ini diharapkan peserta mampu:

- Menuliskan ide dan hasil penelitian menjadi artikel ilmiah
- Mengidentifikasi persoalan dalam menulis artikel ilmiah
- Memahami dan memilih jenis-jenis jurnal beserta *impact factornya*
- Menghindari *plagiarism*
- Memahami cara publikasi dan merespons komentar dari reviewers

PESERTA

Dosen di perguruan tinggi, peneliti, mahasiswa program pascasarjana dan lain-lain

UNDANGAN

Bagi calon peserta pelatihan yang membutuhkan surat undangan, agar dapat diinformasikan kepada kami dengan SMS ke panitia berisi detail:

- Tujuan kepada (kepada siapa surat ditujukan),
- Nama, alamat instansi dan alamat pengiriman (dapat juga berupa email penerima dan hal lain yang diperlukan, misal perlu menyebutkan nama calon peserta dalam surat undangan

TUJUAN

Mampu menulis artikel ilmiah yang layak untuk dipublikasikan pada jurnal internasional bereputasi.

MATERI

- Ide menjadi artikel ilmiah : menulis ide, menemukan persoalan penelitian, menulis hasil penting untuk dipublikasikan
- Memulai menulis : struktur dari artikel ilmiah, memahami artikel yang layak untuk dipublikasi
- Memahami jurnal ilmiah : Jenis jurnal dan *impact factor*, tipe dari referensi
- Memahami *plagiasim*

PROFIL INSTRUKTUR

1. Prof. Dr.Eng. Khairurrijal, MS

Menyelesaikan pendidikan S1-ITB (1991), S2-ITB (1993), dan program Doktor dari Hiroshima University pada tahun 2000. Saat ini menjadi Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) ITB. Saat ini menjadi dosen di Kelompok Keilmuan Fisika Material Elektronik ITB. Dengan H-index (scopus) : 9 dan jumlah publikasi (scopus) : 160



2. Ferry Iskandar, Dr. Eng.,

Menyelesaikan pendidikan S1 (1997) dan S2-Kanazawa University (1999), serta program Doktor dari Hiroshima University pada tahun 2002. Saat ini menjadi dosen di Kelompok Keilmuan Fisika Material Elektronik ITB. Dengan H-index (scopus) : 29 dan jumlah publikasi (scopus) : 153



3. Dr. Irwan Meilano, M.Sc.

Menyelesaikan pendidikan S1-ITB (1997), S2(2003) dan program Doktor dari Universitas Nagoya Jepang pada tahun 2006. Saat ini menjadi dosen di Kelompok Keahlian Geodesi ITB. Dengan H-index (scopus) : 11 dan jumlah publikasi (scopus) : 52



4. Delik Hudalah, ST, MT, M.Sc., Ph.D.

Menyelesaikan pendidikan S1-ITB (2004), S2(2006) dan program Doktor dari University of Groningen (2010).Kelompok Keahlian Perencanaan Wilayah dan Pedesaan ITB. Dengan H-index (scopus) : 6 dan jumlah publikasi (scopus) : 13

