



UNIVERSITAS BENGKULU

PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN DASAR FKIP UNIVERSITAS BENGKULU TAHUN 2017

SEMINAR NASIONAL

Aktualisasi Pendidikan Dasar Menuju Profesionalisme Berkelanjutan

Tujuan:

- Mensosialisasikan hasil penelitian/ kajian *Best Practices* pada jenjang pendidikan dasar dalam upaya peningkatan profesionalisme guru.
- Komunikasi dan berbagi informasi antar para praktisi dan pemerhati, pendidikan dasar.

Isi Makalah Peserta Seminar:

- Hasil Penelitian
- Kajian Pustaka

Luaran:

Paper (terbaik melalui proses seleksi) akan dipublikasikan dalam proceeding terindeks scopus dan dalam proceeding dengan ISSN.

Kontribusi:

- Peserta Non Makalah :
Peserta Umum: Rp.125.000
Mahasiswa: Rp. 75.000
b. Pemakalah
Mahasiswa S2 Pendas: Rp. 150.000
Guru dan Dosen: Rp. 300.000
- Pembayaran via Bank BNI
a.n. IRWAN KOTO
No. Rek: 0483399321
Atau langsung disetorkan kepada panpel

Fasilitas:

Kit Seminar, Sertifikat, Konsumsi,
Proceeding ber-ISSN (Versi elektronik/CD)

Tanggal Penting:

- Batas akhir penyerahan abstrak melalui email : s2pendas@unib.ac.id
31 Oktober 2017
- Pengumuman abstrak lulus seleksi:
04 November 2017
- Batas Waktu konfirmasi peserta seminar dan penyerahan fullpaper melalui email : s2pendas@unib.ac.id
08 November 2017
- Pelaksanaan Seminar:
09 November 2017

Note: Makalah yang akan dipublikasikan pada proceeding terindeks scopus, tambahan kontribusi (Rp500.000) dari penulis untuk alih bahasa Indonesia ke bahasa Inggris.

Nara Hubung:

- Mega Fitri Wulandari, S.Pd
0823-7212-8620
- Elys Candra Yani, S.T
0897-2294-567

Sekretariat:

Pascasarjana Pendidikan dasar
FKIP Universitas Bengkulu
Jl. WR. Supratman Kandang Limun Ben

Keynote Speakers:



Dr. Unifah Rosyidi, M.
(Ketua PGRI Nasional)

Topik Makalah
Pengembangan Profesionalitas
Guru secara Berkelanjutan

Prof. Dr. Sudarwan Danim, M.Pd
(Ketua PGRI Provinsi Bengkulu
Periode 2009-2014 & 2014-2019)
(Dekan FKIP Universitas Bengkulu)

Topik Makalah:
Kiat Guru di Provinsi Bengkulu
dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan



Drs. Agus Susanta M.Ed, Ph.D.
(Pakar pembelajaran Matematika)

Topik Makalah
Pembelajaran Matematika yang
Menyenangkan

