



SEMINAR NASIONAL FISIKA 2017

*“Research Implementation into Practice
in Physics and Physics Education”*

Jakarta, 20 Mei 2017

Sekretariat: Prodi Pendidikan Fisika dan Prodi Fisika, FMIPA Universitas Negeri Jakarta,
Jl. Pemuda No. 10 Rawamangun, Jakarta 13220
Telp: (+62)812 8687 9323 Email: snf@unj.ac.id

Nomor : R.207/SNF.2017/SRO/2017

Jakarta, 21 April 2017

Hal : Penerimaan Pemakalah

Kepada Yth. Bapak/Ibu DINI FITRIANI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
di Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan hasil review, kami menyampaikan bahwa abstrak Bapak/Ibu diterima untuk dipresentasikan pada Seminar Nasional Fisika (SNF) 2017 yang akan diselenggarakan di Gd. Dewi Sartika UNJ pada 20 Mei 2017 dengan rincian sebagai berikut:

ID Makalah : EER13

Judul : PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS STEM (SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, AND MATHEMATICS) PADA KONSEP TEKANAN HIDROSTATIS TERHADAP CAUSAL REASONING SISWA SMP

Penulis : DINI FITRIANI, IDA KANIAWATI, IRMA RAHMA SUWARMA

Sesi : PARALEL

Peserta seminar diharapkan melakukan pembayaran paling lambat pada 10 Mei 2017 serta mengupload bukti pembayaran, makalah lengkap, dan file presentasi melalui laman <http://registrasi.snf-unj.ac.id/> paling lambat pada 15 Mei 2017.

Semua makalah yang masuk dan dipresentasikan akan dipublikasikan dalam prosiding *online*. Makalah terpilih akan dipublikasikan dalam JPPPF atau Jurnal Spektra yang dikelola oleh Program Studi Pendidikan Fisika dan Fisika FMIPA UNJ. Semua makalah yang dipublikasikan akan mendapatkan *Digital Object Identifier (DOI)*.

Demikian surat penerimaan pemakalah ini kami sampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu kami mengucapkan terimakasih.

Hormat kami,
Ketua Panitia,

Prof. Dr. I Made Astra, M.Si.