



**PANITIA SEMINAR NASIONAL IPA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY)**

Sekretariat: Jurusan Pend. IPA FMIPA UNY, Kampus Karangmalang Yogyakarta 55281

No. : 19/Pan. Semnas IPA/XI/2017
Lampiran : 1 Lembar
Hal : Pemberitahuan

6 November 2017

**Kepada Yth. Peserta Pemakalah Seminar Nasional Jurdik. IPA
di Tempat**

Dengan hormat,

Puji syukur kehadiran Allah, Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberi semua anugerah dan selalu menurunkan rahmat-Nya kepada kita semua.

Sehubungan dengan telah dilaksanakannya kegiatan **Seminar Nasional Pendidikan IPA 2017** yang dilaksanakan hari Sabtu, 21 Oktober 2017, Tim Jurnal telah menyeleksi artikel para pemakalah seminar paralel yang dinyatakan layak masuk *Journal of Science Education Research/ JSER* edisi Maret 2018 sebagaimana terlampir. Adapun *deadline* artikel *fullpaper* berbahasa Inggris tanggal 31 Desember 2017 dan dikirim di email semnasipa@uny.ac.id atau jser@uny.ac.id. Artikel yang tidak masuk jurnal akan dimuat di Prosiding *on-line* yang akan terbit dalam waktu dekat dan dapat di download di web <http://semnasjurdikipa.uny.ac.id/>.

Demikian pemberitahuan kami sampaikan, atas perhatian kami ucapkan terima kasih.

Ketua Panitia
Semnas Pend. IPA 2017



Didik Setyawarno, M.Pd.
NIP. 19881013 201504 1 004



DAFTAR ARTIKEL DINYATAKAN LAYAK MASUK JURNAL

1. **Asep Agus Sulaeman**, dengan judul Implementasi Metode Simulasi Untuk Membekalkan Kemampuan Guru Biologi Sma Dalam Menggunakan Lingkungan Sebagai Sumber Belajar.
Catatan: sudah memenuhi syarat jurnal dan di mohon mengecek kembali kesesuaian antara naskah jurnal dengan daftar pustaka.
2. **Soni Sukendar, Agus Setiawan**, dengan judul Profil Guru Fisika SMA Dalam Pembelajaran Yang Menumbuhkembangkan Literasi Energi Siswa.
Catatan: sudah memenuhi syarat jurnal dan di mohon mengecek kembali kesesuaian antara naskah jurnal dengan daftar pustaka.
3. **Fajar Fitri dan Laifa Rahmawati**, dengan judul Pengembangan Media Pembelajaran Ipa Berbasis Kinect Untuk Mendukung Peningkatan Hasil Belajar Kognitif.
Catatan: jumlah referensi jurnal masih kurang dan di mohon mengecek kembali kesesuaian antara naskah jurnal dengan daftar pustaka.
4. **Melkyanus Kaleka, Fara Dillah M. Nur**, dengan judul Pendekatan Saintifik Berbasis Eksperimen Terhadap Peningkatan Keterampilan Proses Sains Dan Sikap Ilmiah Siswa Kelas X MAN Ende.
Catatan: jumlah referensi jurnal masih kurang dan di mohon mengecek kembali kesesuaian antara naskah jurnal dengan daftar pustaka.

