

LAMPIRAN SURAT PENERIMAAN ABSTRAK SEMINAR NASIONAL FISIKA 2017

NAMA PENULIS	ASAL INSTANSI	JUDUL MAKALAH
SUHUFA ALFARISA, ATINA & PERMIN LUMBAN TORUAN	UNIV PGRI PALEMBANG	SINTESIS STRUKTUR MIKRO – NANO ZNO MENGGUNAKAN METODE HIDROTHERMAL SEDERHANABERSUHU RENDAH
ENGGAR DWI DERMAWAN, SINGGIH BEKTI WORSITO & EVA KURNIA SARI	UNY	COMON (CO MONITORING): INOVASI TEKNOLOGI TRANSPORTASI JALAN YANG BERKESELAMATAN BERBASIS KENDALI OTOMASI, PROTEKSI DAN DETEKSI GAS CARBON MONOXIDE BERBANTUAN IOT (INTERNET OF THINGS) DALAM KABIN KENDARAAN DENGAN INTERFACING MELALUI SMARTPHONE ANDROID
SEPTI AFRIYANI AULIA ALFI MAJIIDAH NUR HANIFAH	UNS	PENGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN QUANTUM LEARNING MENGGUNAKAN I-CARD (INTERACTIVE CARD) PADA MATERI MOMENTUM UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR SISWA
HINDUN SURYANINGSIH	UAD	PENGEMBANGAN MEDIA AJAR BERBASIS WEB DALAM PEMBELAJARAN SUHU DAN KALOR UNTUK MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR YANG DITINJAU DARI MOTIVASI DAN PEMAHAMAN KONSEP PROPORSI DI SMP N 2 DEPOK YOGYAKARTA
PRIMA YERIZA SARI	PASCASARJANA UAD	PENERAPAN METODE EKSPERIMEN DEDUKTIF UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA ASPEKKOGNITIF, AFEKTIF, DAN PSIKOMOTORIK POKOK BAHASAN SUHU DAN KALOR PADA PESERTA DIDIK DI SMK NEGERI 2 CILACAP
ALOYSIUS RUSLI	UNPAR	PENYADARAN ILMU, CARA ILMIAH, DAN METAFISIKA : MELALUI KULIAH FISIKA MATEMATIKA 4.