

## A. PENDIDIKAN FISIKA IV. LAIN-LAIN

### DAFTAR ISI

| <b>Judul Makalah dan Nama Penulis</b>   | <b>Halaman</b> |
|---|----------------|
| <b>PERSEPSI SISWA SMP KELAS 7 TERHADAP KONSEP PEMANASAN GLOBAL</b><br><i>Wahid Andri Yanti</i>  | SNF2015-IV-1   |
| <b>ANALISIS KEBUTUHAN LKS PEMBELAJARAN REMEDIAL MATA<br/>PELAJARAN FISIKA SMA/MA DI KEC. TANJUNG RAJA</b><br><i>Anwar Santoso, Chandra Ertikanto</i>  | SNF2015-IV-5   |
| <b>DESKRIPSI ANALISIS KEBUTUHAN PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN<br/>ALAM (IPA) KELAS VII DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI I<br/>GISTING</b><br><i>Heri Nurdin, Chandra Ertikanto</i>                    | SNF2015-IV-11  |
| <b>EVALUASI FORMATIF BAHAN AJAR FISIKA DASAR 1</b><br><i>Tuti Purwoningsih</i>  | SNF2015-IV-17  |
| <b>PROFIL KETERAMPILAN PEMECAHAN MASALAH SECARA KREATIF SISWA<br/>SMA PADA POKOK BAHASAN LISTRIK DINAMIS</b><br><i>Ahmad Busyairi, Parlindungan Sinaga</i>  | SNF2015-IV-23  |
| <b>ANALISIS PROFIL MISKONSEPSI DAN KONSISTENSI KONSEPSI SISWA SMA<br/>PADA TOPIK SUHU DAN KALOR</b><br><i>Alfiani</i>   | SNF2015-IV-29  |
| <b>PENYEBAB MISKONSEPSI PADA OPTIKA GEOMETRIS</b><br><i>Dwi Fajar Saputri, Nurussaniah</i>  | SNF2015-IV-33  |
| <b>KAJIAN PERKEMBANGAN PENDIDIKAN ASTRONOMI UNTUK SMA DI<br/>INDONESIA</b><br><i>Rahmi Elzulfiah, Diba Efriza Mahanti, Fahmi Ramadhan, Hadi Nasbey</i>  | SNF2015-IV-37  |
| <b>ANALISIS INSTRUMEN PEMBELAJARAN FISIKA MATEMATIKA BERBASIS<br/>PENDEKATAN INKUIRI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN<br/>MASALAH MATEMATIK</b><br><i>Wahyudi, Syarifah Fadillah, Dwi Fajar Saputri</i> | SNF2015-IV-43  |
| <b>PROFIL LITERASI SAINS SISWA SMP PADA PEMBELAJARAN IPA TERPADU<br/>TEMA PENCEMARAN LINGKUNGAN</b><br><i>Annissa Mawardini, Anna Permanasari, Yayan Sanjaya</i>  | SNF2015-IV-49  |