

DOI: doi.org/10.21009/0305010200

A. PENDIDIKAN FISIKA

II. PENELITIAN PENGEMBANGAN – RESEARCH AND DEVELOPMENT (RND)

DAFTAR ISI

Judul Makalah dan Nama Penulis	Halaman
PENGEMBANGAN SET PRAKTIKUM PEMBIASAN CAHAYA UNTUK PEMBELAJARAN FISIKA DI SMA DOI: doi.org/10.21009/0305010201 <i>Arum Sri Rahayu, Vina Serevina, Raihanati</i>	SNF2016-RND-1
PENGEMBANGAN ALAT PRAKTIKUM VISKOMETER METODE BOLA JATUH BEBAS BERBASIS SENSOR EFEK HALL UGN3503 SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA DOI: doi.org/10.21009/0305010202 <i>Diajeng Ramadhan, Vina Serevina, Raihanati</i>	SNF2016-RND-7
PENGEMBANGAN WORKSHEET BERBASIS MODIFIED INQUIRY PADA SCIENCE STUDIO FOR PHYSICS JEULIN DOI: doi.org/10.21009/0305010203 <i>Dian Pertiwi Rasmi, Agus Setyo Budi, I Made Astra</i>	SNF2016-RND-11
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN POSTER FISIKA FLUIDA STATIS BERBASIS LINGKUNGAN DALAM BENTUK POSTER PHOTOSCRAP DOI: doi.org/10.21009/0305010204 <i>Fierda Zahara Jannah, Vina Serevina, I Made Astra</i>	SNF2016-RND-15
PRELIMINARY RESEARCH PENGEMBANGAN MODUL BERBASIS PROBLEM BASED INSTRUCTION PADA MATA KULIAH FISIKA MATEMATIKA I DI STKIP PGRI SUMATERA BARAT DOI: doi.org/10.21009/0305010205 <i>ling Rika Yanti, Silvi Trisna, Usmeldi, Ramli</i>	SNF2016-RND-19
PENGEMBANGAN CBT INTERAKTIF SEBAGAI INSTRUMEN PENILAIAN PEMBELAJARAN FISIKA SMA DOI: doi.org/10.21009/0305010206 <i>Indah Febriani, Fauzi Bakri, A. Handjoko Permana</i>	SNF2016-RND-23
LOMBA ROKET AIR: PENERAPAN PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS PROYEK DOI: doi.org/10.21009/0305010207 <i>Intan Irawati</i>	SNF2016-RND-29
PENGEMBANGAN BUKU BERBASIS MULTI REPRESENTASI SERI FLUIDA DENGAN PENDEKATAN SAINS TEKNOLOGI DAN MASYARAKAT (STM) DOI: doi.org/10.21009/0305010208 <i>Kristin S Silaban, Fauzi Bakri, Mutia Delina</i>	SNF2016-RND-35
RANCANGAN BUKU PENGAYAAN PENGETAHUAN "KAJIAN FISIS LUBANG HITAM" DOI: doi.org/10.21009/0305010209 <i>Kustika Nisfatullaila Rohmah, Desnita, A. Handjoko Permana</i>	SNF2016-RND-41

- PENGEMBANGAN ALAT PERAGA ENERGI TERBARUKAN** SNF2016-RND-45
DOI: doi.org/10.21009/0305010210
Lari Andres Sanjaya, Agus Setyo Budi, I Made Astra
- VALIDITAS HANDOUT FISIKA DASAR BERBASIS KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DALAM STRATEGI PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING DI STKIP PGRI SUMATERA BARAT** SNF2016-RND-49
DOI: doi.org/10.21009/0305010211
Megasyani Anaperta, Helendra
- PENGEMBANGAN BUKU PENGAYAAN PENGETAHUAN "KAJIAN FISIS BATUBARA" UNTUK SISWA SMA** SNF2016-RND-53
DOI: doi.org/10.21009/0305010212
Mia Andina Lubis, Desnita, A. Handjoko Permana
- PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN KETERAMPILAN PROSES SAINS PADA PEMBELAJARAN FISIKA SMA** SNF2016-RND-57
DOI: doi.org/10.21009/0305010213
Nazwatul Ilmi, Desnita, Erfan Handoko, Betty Zelda
- PENGEMBANGAN PENUNTUN PRAKTIKUM FISIKA DASAR 1 BERBASIS GUIDED INQUIRY UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MAHASISWA** SNF2016-RND-63
DOI: doi.org/10.21009/0305010214
Nurussaniah, Nurhayati
- PENGEMBANGAN LKS FISIKA BERBASIS STARTER EXPERIMENT APPROACH (SEA) PADA MATERI KARAKTERISTIK GELOMBANG UNTUK SMA KELAS XI** SNF2016-RND-69
DOI: doi.org/10.21009/0305010215
Ria Asih Mulyani, Vina Serevina, Raihanati
- RANCANGAN BUKU PENGAYAAN PENGETAHUAN "KONSEP FISIKA PETIR"** SNF2016-RND-75
DOI: doi.org/10.21009/0305010216
Rugun Ivania Laudes, Desnita, A. Handjoko Permana
- PENGEMBANGAN BUKU PENGAYAAN PENGETAHUAN "PANDANGAN FISIKA TERHADAP PERISTIWA MENCAIRNYA ES DI KUTUB"** SNF2016-RND-79
DOI: doi.org/10.21009/0305010217
Syifa Fauziah, Desnita, Cecep E. Rustana
- PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS MULTIMEDIA AUGMENTED REALITY PADA POKOK BAHASAN ALAT OPTIK** SNF2016-RND-83
DOI: doi.org/10.21009/0305010218
Wenggita Maulani Putri, Fauzi Bakri, Andreas Handjoko Permana
- PENGEMBANGAN BUKU FISIKA MULTI REPRESENTASI PADA MATERI GELOMBANG DENGAN PENDEKATAN BERBASIS MASALAH** SNF2016-RND-89
DOI: doi.org/10.21009/0305010219
Widya Nurhayati, Vina Serevina, Fauzi Bakri
- PEMBUATAN MULTIMEDIA INTERAKTIF TEKNIK OPERASIONAL SPSS 22 (Studi Kasus Alat Bantu Belajar Analisis Data Penelitian Mahasiswa Pendidikan Fisika UNIB)** SNF2016-RND-95
DOI: doi.org/10.21009/0305010220
Eko Risdianto, Ardian Budi Kusuma