

DOI: doi.org/10.21009/0305010300

A. PENDIDIKAN FISIKA

III. PENELITIAN EKSPERIMEN – EXPERIMENTAL EDUCATION RESEARCH (EER)

DAFTAR ISI

Judul Makalah dan Nama Penulis	Halaman
PERBANDINGAN HASIL BELAJAR FISIKA ANTARA MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING DENGAN MODEL PEMBELAJARAN INQUIRY KELAS X DI SMA NEGERI 8 LUBUKLINGGAU TAHUN AJARAN 2015/2016 DOI: doi.org/10.21009/0305010301 <i>Tri Ariani, Tria Wulandari</i>	SNF2016-EER-1
PENGARUH SELF EFFICACY TERHADAP HASIL BELAJAR FISIKA MELALUI PENGGUNAAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING DOI: doi.org/10.21009/0305010302 <i>Biola Yoannita, Esmar Budi, Cecep E. Rustana</i>	SNF2016-EER-9
PERBANDINGAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA ANTARA MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM POSING DAN PROBLEM SOLVING PADA MATERI FLUIDA DINAMIS UNTUK SMA KELAS XI DOI: doi.org/10.21009/0305010303 <i>Bintang Lony Vera</i>	SNF2016-EER-15
PENERAPAN PENDEKATAN METAKOGNITIF DALAM UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH FISIKA SISWA SMA PADA MATERI GERAK HARMONIK SEDERHANA DOI: doi.org/10.21009/0305010304 <i>Dewi Yulianawati, Hera Novia, Lyon Suyana</i>	SNF2016-EER-21
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) BERDASARKAN GAYA BELAJAR VARK(VISUAL) DOI: doi.org/10.21009/0305010305 <i>Heni Rusnayati, Galih Fajar Gumelar, Dadi Rusdiana</i>	SNF2016-EER-27
ANALISIS PENINGKATAN KONSISTENSI ILMIAH SISWA PADA PEMBELAJARAN DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN SCIENTIFIC BERBASIS MULTIREPRESENTASI DOI: doi.org/10.21009/0305010306 <i>Lyon Suyana, Shelly Feranie</i>	SNF2016-EER-33
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STUDENT TEAMS ACHIEVEMENT DIVISION (STAD) TERHADAP HASIL BELAJAR FISIKA SISWA KELAS X SMA NEGERI 2 MUARA BELITI TAHUN PELAJARAN 2015/2016 DOI: doi.org/10.21009/0305010307 <i>Ovilia Putri Utami Gumay, Eti Kodarsih, Ahmad Budi Mulyanto</i>	SNF2016-EER-39
PROFIL KEMAMPUAN KOGNITIF SISWA SMA DALAM PEMBELAJARAN FISIKA MENGGUNAKAN TEKNIK PEMBELAJARAN 'TAKE-AWAY' DOI: doi.org/10.21009/0305010308 <i>Ria Trisnia Naufalina, Irma Rahma Suwarma, Asep Sutiadi</i>	SNF2016-EER-45

- PERBANDINGAN HASIL BELAJAR FISIKA MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STUDENT TEAM ACHIEVMENT DIVISION (STAD) DENGAN TWO STAY TWO STRAY (TSTS) PADA POKOK BAHASAN GERAK LURUS DI KELAS VII SMPN 117 JAKARTA** SNF2016-EER-51
DOI: doi.org/10.21009/0305010309
Rianto Siagian, I Made Astra, Esmar Budi
- IMPLEMENTASI KEGIATAN EKSPERIMEN PADA PEMBELAJARAN KONSEP RANGKAIAN LISTRIK UNTUK MENGURANGI MISKONSEPSI MAHASISWA** SNF2016-EER-59
DOI: doi.org/10.21009/0305010310
Theo Jhoni Hartanto
- PROFIL PRESTASI AKADEMIK SISWA AHLI DAN SISWA PEMULA DALAM PEMBELAJARAN FISIKA SMA YANG MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW** SNF2016-EER-67
DOI: doi.org/10.21009/0305010311
Triyana Dewi, Irma Rahma Suwarma, Asep Sutiadi
- ANALISIS GAYA KOGNITIF FIELD DEPENDENT DAN FIELD INDEPENDENT TERHADAP PENGUASAAN KONSEP FISIKA SISWA KELAS VII** SNF2016-EER-71
DOI: doi.org/10.21009/0305010312
Muhamad Gina Nugraha, Santy Awalliyah
- PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STUDENT TEAMS ACHIEVEMENT DIVISION (STAD) TERHADAP HASIL BELAJAR FISIKA SISWA KELAS X SMA NEGERI 2 MUARA BELITI TAHUN PELAJARAN 2015/2016** SNF2016-EER-77
DOI: doi.org/10.21009/0305010313
Ovilia Putri Utami Gumay, Eti Kodarsih, Budi Mulyanto