

DOI: doi.org/10.21009/0305020400

## **B. FISIKA**

### **IV. FISIKA KEBUMIHAN DAN ANTARIKSA – EARTH PHYSICS AND ASTRONOMY (EPA)**

#### **DAFTAR ISI**

<b>Judul Makalah dan Nama Penulis</b>	<b>Halaman</b>
<b>METODE PERHITUNGAN INTENSITAS REKAHAN BATUAN GEOLOGI 3D MENGUNAKAN SKELETONISASI</b> DOI: doi.org/10.21009/0305020401 <i>Prana F L Tobing, Selly Feranie, Fourier D. E. Latief</i>	SNF2016-EPA-1
<b>IDENTIFIKASI SIFAT MAGNETIK TANAH DI DAERAH TANAH LONGSOR</b> DOI: doi.org/10.21009/0305020402 <i>Rahma Andini Pratiwi, Agum Gumelar Prakoso, Riski Darmasetiawan, Eleonora Agustine, Kartika Hajar Kirana, Dini Fitriani</i>	SNF2016-EPA-7
<b>TRANSPORT SEDIMEN YANG DISEBABKAN OLEH LONGSHORE CURRENT DI PANTAI KECAMATAN TELUK SEGARA KOTA BENGKULU</b> DOI: doi.org/10.21009/0305020403 <i>Supiyati, Deddy Bakhtiar, Siti Fatimah</i>	SNF2016-EPA-11
<b>PREDIKSI VOLUME POTENSI LONGSORAN BERDASARKAN INVERSI RESISTIVITAS (Studi Kasus di Amahusu dan Erie Ambon)</b> DOI: doi.org/10.21009/0305020404 <i>Matheus Souisa, Lilik Hendrajaya, Gunawan Handayani</i>	SNF2016-EPA-17
<b>ANALISIS PARAMETER FISIKA TERHADAP PENGENDALIAN TEKANAN LUMPUR PENGEBORAN STUDI KASUS: PREVENSI KICK DAN BLOWOUT</b> DOI: doi.org/10.21009/0305020405 <i>Wenny Wahyuni, Lilik Hendrajaya</i>	SNF2016-EPA-23
<b>PENERAPAN GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION PADA LAPISAN OZON SEBAGAI EARLY WARNING BENCANA DI INDONESIA</b> DOI: doi.org/10.21009/0305020406 <i>Defi Yusti Faidah</i>	SNF2016-EPA-29
<b>ANALISIS PERCEPATAN TANAH MAKSIMUM, KECEPATAN TANAH MAKSIMUM DAN MMI DI WILAYAH SULAWESI UTARA</b> DOI: doi.org/10.21009/0305020407 <i>Muhammad Altin Massinai, K. R. Amaliah, Lantu, Virman, Muhammad Fawzy Ismullah. M</i>	SNF2016-EPA-33
<b>IDENTIFIKASI LAPISAN RAWAN LONGSOR JALUR REL KERETA API ANTARA STASIUN CICAYUR DAN STASIUN PARUNG PANJANG, BANTEN</b> DOI: doi.org/10.21009/0305020408 <i>Febty Febriani, Titi Anggono, Jauhari Arifin</i>	SNF2016-EPA-37
<b>PROFIL MUATAN LISTRIK DI DEKAT PERMUKAAN BUMI SELAMA GERHANA MATAHARI TOTAL 9 MARET 2016</b> DOI: doi.org/10.21009/0305020409 <i>Duden Saepuzaman, Muhamad Gina Nugraha, Agus Fany Chandra, Nanang Dwi Ardi, Cahyo Puji Asmoro, Asep Sutiadi, Taufik Ramlan, Amsor, Arman</i>	SNF2016-EPA-43

- KARAKTERISASI LERENG BERPOTENSI LONGSOR SERTA UPAYA MITIGASI BENCANANYA: STUDI KASUS DI BADAN JALAN LEMBANG DAN CIJAMBE-SUBANG** SNF2016-EPA-47  
DOI: [doi.org/10.21009/0305020410](https://doi.org/10.21009/0305020410)  
*Aditya Angga, Selly Feranie, Adrin Tohari, Foureier D.E. Latief*
- PENGUNAAN METODE SPECTRAL FITTING UNTUK MENDETERMINASI OPERATOR ATENUASI AKIBAT KANDUNGAN FLUIDA DI LAPANGAN PANAS BUMI** SNF2016-EPA-53  
DOI: [doi.org/10.21009/0305020411](https://doi.org/10.21009/0305020411)  
*Mia Uswatun Hasanah, Andri Dian Nugraha, Muhammad Rahmat Sule*
- PEMETAAN KELURUSAN MENGGUNAKAN REMOTE SENSING DAN KORELASINYA TERHADAP DISTRIBUSI MANIFESTASI PERMUKAAN DI DAERAH POTENSI GEOTHERMAL KEPAHANG, BENGKULU** SNF2016-EPA-57  
DOI: [doi.org/10.21009/0305020412](https://doi.org/10.21009/0305020412)  
*Ricky Ferdianto Herlambang, Kms Novranza*
- ANALISIS POLA SEBARAN UNSUR-UNSUR LOGAM BERAT MENGGUNAKAN METODE KELISTRIKAN BATUAN DI DAERAH PERTAMBANGAN EMAS KABUPATEN BANDUNG** SNF2016-EPA-65  
DOI: [doi.org/10.21009/0305020413](https://doi.org/10.21009/0305020413)  
*Rhianto Faturohman Suhanto, Mokhamad Rizki Ramdhani, Achmad Wahyu Pratama, Eleonora Agustine*
- PEMODELAN KEDEPAN GEOLISTRIK RESISTIVITAS MENGGUNAKAN METODE BEDA HINGGA (KASUS 2D: MODEL LAPISAN YANG HOMOGEN)** SNF2016-EPA-73  
DOI: [doi.org/10.21009/0305020414](https://doi.org/10.21009/0305020414)  
*Fitria Dwi Andriani, Elza Anisa Suwandi, Hafshah Suria Dhani, Firmansyah, Selly Feranie*
- IDENTIFIKASI PATAHAN MIKRO PENYEBAB GEMPA BUMI TARAKAN 21 DESEMBER 2015** SNF2016-EPA-79  
DOI: [doi.org/10.21009/0305020415](https://doi.org/10.21009/0305020415)  
*Sesar Prabu Dwi Sriyanto, Indri Ifanyana*