

**Room 2 (Moderator : Nurul Priyantari, S.Si., M.Si)**

<b>No.</b>	<b>Waktu</b>	<b>Pemakalah</b>	<b>Asal Instansi</b>	<b>Kode Artikel</b>	<b>Judul Artikel</b>
1.	12.30 – 12.40	Didik Yudianto, Faridha Aprilia, Salsabila Alvinandora P., Tiyas Dwi Kusuma W	Teknik Geofisika UB	SENAFIS_004	Studi Awal Zone Potensi Gerakan Tanah (Studi Kasus: Dusun Brau Desa Gunungsari Kecamatan Bumiaji Kota Batu)
2.	12.40 – 12.50	Supriyadi, Khumaedi dan H Wirayuda	Universitas Negeri Semarang	SENAFIS_011	Pendugaan awal struktur lapisan tanah di kampus Pascasarjana UNNES Berdasarkan data Geolistrik
3.	12.50 – 13.00	Ega Abi Bahtiar, Agus Suprianto, dan Supriyadi	Universitas Jember	SENAFIS_012	Identifikasi Panas Bumi di Gunung Iyang-Argopuro Berdasarkan Data Citra Satelit Landsat 8 dan Data Gravitasi Satelit GGMPPlus
4.	13.10 – 13.20	Istirhochah, Nurul Priyantari dan Supriyadi	Universitas Jember	SENAFIS_019	Identifikasi Jenis Batuan Bawah Permukaan di Kawasan Selo Bonang Menggunakan Metode Kelistrikan
5.	13.20 – 13.30	Ika Dian Pawarti, Agus Suprianto dan Nurul Priyantari	Universitas Jember	SENAFIS_022	Identifikasi Sebaran Lindi Di Tpa Pakusari Berdasarkan Citra Geolistrik Resistivitas Dalam 3 Dimensi Menggunakan Voxler
6.	13.30 – 13.40	Yuni Aristasari, Nurul Priyantari dan Supriyadi	Universitas Jember	SENAFIS_016	Penentuan Kelas Lahan Berdasarkan Data Geolistrik, Sifat Fisik Tanah, dan Data Kelerengan DEM di Panti Kabupaten Jember
7.	13.40 – 13.50	Agus Suprianto, Supriyadi, dan Nurul Priyantari	Universitas Jember	SENAFIS_029	Analisa Patahan Blawan-Gunung Ijen Menggunakan Metode Gradient Tensor Gravity
8.	13.50 – 14.00	Dimas Sony Santoso, Agus Suprianto, Supriyanto	Universitas Jember	SENAFIS_018	Aplikasi Migrasi Data Seismik Menggunakan Metode Migrasi Finite Difference (Studi Kasus Sintetik Modeling Data)
9.	14.00 – 14.10	Ervina Ikke Septiyas Putri, Bowo Eko Cahyono, dan Agung T. Nugroho	Universitas Jember	SENAFIS_032	Pemetaan Daerah Genangan Banjir dan Keterkaitan dengan Penggunaan Lahan, Jenis Tanah dan Curah Hujan di Kabupaten Konawe Utara