

JADWAL ACARA

Waktu	Agenda		
08.00 – 09.00	Registrasi Hari-1		Panitia
Sesi Pleno Ruang: Ball Room 2 & 3 (Lantai 1)			
09.00 – 09.05	Menyanyikan Lagu Indonesia Raya		Panitia
09.05 – 09.10	Laporan Pelaksanaan		Ketua Penyelenggara
09.10 – 09.20	Sambutan Pembukaan		Prof. Dr. Thomas Djamaluddin (Kepala LAPAN)
09.20 – 10:25	Talkshow Moderator : Dr. Orbita Roswintiarti (Deputi Bidang Penginderaan Jauh LAPAN) 1. Urip Sihabudin, SH, MH (Kepala BAPPEDA Provinsi Jawa Tengah) (<i>Kebutuhan Dukungan Penginderaan Jauh Dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan di Daerah, Khususnya di Provinsi Jawa Tengah</i>) 2. Dr. Muhammad Dimiyati (Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Kemenristek-Dikti) (<i>Penguatan Riset dan Pengembangan Teknologi dan Aplikasi Penginderaan Jauh yang Dapat Menjawab Kebutuhan Daerah</i>)		
10:25 – 10.30	Foto Bersama		
10:30 – 11.00	Konferensi Pers Kunjungan Pameran dan Sesi Poster 1		
11:00 – 12:00	Diskusi Panel dengan tema tentang Perencanaan Tata Ruang (Invited Speaker) Moderator : Dr. M. Rokhis Khomaruddin (Kepala Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN) 1. Dr. Moelyanto Darmawan (Kepala Pusat Pemetaan Tata Ruang dan Atlas BIG) (<i>Peran Penginderaan Jauh dalam Mendukung Penyusunan Informasi Geospasial Tematik Terkait dengan Pemetaan Tata Ruang Daerah</i>) 2. Ir. Dedi Irawadi (Kepala Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh LAPAN) 3. Yudha Perdana (Direktorat Pembinaan Perencanaan Tata Ruang dan Pemanfaatan Ruang Daerah ATR/BPN) (<i>Penginderaan Jauh dan Implementasinya dalam Pembinaan Penataan Ruang Daerah Menuju Terwujudnya Tata Ruang Daerah</i>)		
12.00 – 13.00	Istirahat, Sholat, Makan dan Sesi Poster 2		
Sesi Paralel Presentasi Oral Hari Pertama (11 November 2015)			
13.00 – 15:00	Ball Room 2 & 3 (Lt. 1) Moderator : Dr. Bambang Trisakti Topik 1 : Aplikasi Tata Ruang, Pajak, Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan 1. DR. Arridel Mindra, S.Pi, M.Si. (Kanwil Pajak Jawa Tengah I) 2. Dr. Hendricus Andy Simarmata, IAP (Universitas Indonesia) 3. Dr. Ir. Dede Dirgahayu	Meeting Room A (Lt. 2) Moderator : Dr. Bidawi Hasyim, M.Si. Topik 2 : Aplikasi Ekosistem Pesisir dan Sumber Daya Laut 1. dr. Andung Prihadi Santosa, M.Kes. (Kepala Diskanla Provinsi DI Yogyakarta) 2. Max F. Najoran (PT. Perikanan Nusantara) 3. Dr. Vincentius Siregar	Meeting Room E-F (Lt. 2) Moderator : Dr. Ir. Erna Sri Adiningsih, M.Si. Topik 3 : Aplikasi Kebencanaan dan Lingkungan 1. Ir. Raffles B. Panjaitan, M.Sc. (Direktur Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan, KLHK) 2. Dr. Agus Wibowo

	Domiri, M. Si. (PUSFATJA LAPAN)	(Institut Pertanian Bogor)	(Pusat Data, Informasi dan Humas, BNPB) 3. Prof. Dr. Sudibyakto (Universitas Gadjah Mada)
15.00 – 15.30	Istirahat dan Sesi Poster 3		
15.30 – 16.30	<p>Ball Room 2 & 3 Moderator : Dr. Wikanti Asriningrum, M.Si. Topik 4 : Aplikasi Penginderaan Jauh 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klasifikasi DAS Berdasarkan Parameter Kondisi Lahan di DAS Mentaya dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh Dan SIG (Agung Rusdiyadimoko dkk, BPDAS-KLHK) 2. Klasifikasi Tutupan Lahan dan Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Kombinasi Indeks dari Data Landsat 8 (Studi Kasus: DKI Jakarta) (Sayidah Sulma dkk, PUSFATJA LAPAN) 3. Pemanfaatan Data Multispektral Pesawat LAPAN untuk Ruang Terbuka Hijau (Nurwita Mustika S dkk, PUSFATJA LAPAN) 4. Pemanfaatan Data Satelit Cuaca Generasi Baru Himawari 8 Untuk Mendeteksi Asap Akibat Kebakaran Lahan di Wilayah Indonesia (Studi Kasus: Kebakaran Lahan di Pulau Sumatera dan Kalimantan Pada Bulan September 2015) (Bony Septian Pandjaitan dkk, Stasiun Meteorologi Sepinggan Balikpapan, BMKG) 	<p>Meeting Room A Moderator : Dr. Ir. Nyoman Metta N. Natih, M.Si. Topik 5 : Aplikasi Penginderaan Jauh 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sebaran Musiman Kejadian Thermal Front Berdasarkan Citra Aqua-MODIS di WPP-RI 714, WPP-RI 715, dan WPP-RI 716 (Rizki Hanintyo dkk, BPOL-KKP) 2. Monitoring Suhu Permukaan Laut (SPL) Guna Mendeteksi Perubahan Suhu Perairan dari Kegiatan Industri Listrik (Dian Saptarini dkk, Biologi ITS) 3. Profil Vertikal Komposisi Atmosfer Indonesia Berbasis AQUA-AIRS (Ninong Komala dkk, PSTA LAPAN) 4. Identifikasi Perubahan Garis Pantai di Teluk Saleh Kabupaten Sumbawa Berdasarkan Analisis Citra Satelit (Yulius dkk, Teknik Geomatika UGM) 	<p>Meeting Room E-F Moderator : Ayom Widipaminto, S.T., M.T. Topik 6 : Teknologi dan Distribusi Data Penginderaan Jauh</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Upgrading dan Pengembangan Stasiun Bumi Penginderaan Jauh Rumpin untuk Penerimaan Data Satelit Landsat-7/8 (LDCM) dan Terra/Aqua (Modis) sebagai Backup Redudansi dan Compliment Stasiun Bumi Parepare (Hidayat Gunawan dkk, PUSTEKDATA LAPAN) 2. Sistem Otomatisasi Operasional Penerimaan Data Modis di Stasiun Bumi Rumpin (Hasna Apriliyah dkk, PUSTEKDATA LAPAN) 3. Pan-Sharpening Citra QuickBird menggunakan Transformasi Hyperspherical Color Space (HCS) (Katmoko Ari Sambodo, PUSTEKDATA LAPAN) 4. Analisis Distribusi Pengguna Data Penginderaan Jauh dari Pemerintah Daerah Periode 1 Januari 2013 – 23 September 2015 (Andie Setiyoko dkk, PUSTEKDATA LAPAN)
Waktu	Agenda		
08.00 – 09.00	Registrasi Hari-2	Panitia	
Sesi Paralel Presentasi Oral Hari Kedua (12 November 2015)			

09:00 – 10:30	<p>Meeting Room E-F (Lt. 2) Moderator : Ir. Dedi Irawadi Topik 7 : Akusisi dan Koreksi Data Penginderaan Jauh (1)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisa Feasibilitas Pesawat Tanpa Awak (PTA) Skala Kecil Berbasis Open-Source dan Open Hardware Bagi Aplikasi Pemetaan Partisipatif Desa (Studi Kasus: Biak) (Daniel Sande Bona dkk, LAPAN BIAK) 2. Standarisasi Prosedur Pengambilan Foto Udara dengan Pesawat LSA untuk Pengembangan Payload Inderaja (Dinari Nikken Sulastrie Sirin dkk, PUSTEKDATA LAPAN) 3. Eksperimen Foto Udara Digital Warna Semu Format Kecil untuk Pemetaan Kerusakan Tanaman Padi (<i>Oryza sativa</i>) (Wikan Jaya P dkk, Geografi UGM) 4. Simulasi <i>Direct Georeferencing</i> Untuk Perhitungan Koreksi Geometrik Sistematis Citra Pushbroom Imager (Muchammad Soleh dkk, PUSTEKDATA LAPAN) 5. Koreksi Radiometrik Data ALOS-PALSAR dan Pengembangan Modul Plugin QGIS untuk Otomatisasi Pengolahannya (Katmoko Ari Sambodo, PUSTEKDATA LAPAN) 	<p>Ball Room 2 (Lt. 1) Moderator : Drs. Kustiyo, M.Si Topik 8 : Pengolahan Data Penginderaan Jauh dan SIG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perbandingan Metode Klaster Fuzzy Pada Sistem Informasi Retrieval Citra Danau Study Kasus : Citra Google-Earth (Yuli Sudriani dkk, PPL-LIPI) 2. Pengujian Metode Grid (kisi-kisi) Untuk Membuat GCP (Ground Control Point) Sebagai Langkah Awal Kontrol Kualitas Geometri (Randy Prima Brahmantara dkk, PUSTEKDATA LAPAN) 3. Pemilihan Scene Mosaik Multitemporal Citra Landsat-8 Berdasarkan Parameter Radiometrik dari Histogram dan Scattergram (Haris Suka Dyatmika dkk, PUSTEKDATA LAPAN) 4. Permodelan Sistem Informasi Geografis Tiga Dimensi (3D) (Hendra Fernando dkk, Teknik Geomatika UGM)** 5. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Kondisi Ekonomi Masyarakat Tahun 2015 (Studi Kasus: Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor) (Dwi Santy Ratnasari dkk, Geografi UGM)** 	<p>Ball Room 3 (Lt. 1) Moderator : Dr. Irawan Muripto Topik 9 : Aplikasi Aplikasi Penginderaan Jauh Wilayah Pesisir dan Laut</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemetaan Dinamika Garis Pantai Berdasarkan Citra Landsat 7 ETM dan Landsat 8 OLI sebagai Upaya Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Berkelanjutan (Rukiyya Sri Rayati Harahap dkk, Geografi UGM) 2. Identifikasi dan Interpretasi Visual Citra Kamera Multispektral untuk Objek Wilayah Pesisir (Samsul Arifin dkk, PUSFATJA LAPAN) 3. Analisa Sebaran Spasial Tenggiri (<i>Scomberomorus commersonii</i>) Terhadap Variabel Oseanografi Data MODIS di Sekitar Selat Karimata (Hanifati Masturah dkk, Perikanan UNDIP)** 4. Dinamika Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Pelagis PPN Pengembangan dari Data Satelit MODIS (Eko Susilo dkk, KKP) 5. Pemanfaatan Data Landsat 8 untuk Penentuan Lokasi Budidaya Rumput Laut di Perairan Lombok (Hamdi Eko Putranto dkk, PUSFATJA LAPAN)
10:30 – 11:00	Istirahat dan Sesi Poster 4		
11:00 – 12:00	<p>Meeting Room E-F (Lt. 2) Moderator : Muchammad Soleh, S.T., M.Eng Topik 10 : Akusisi dan Koreksi Data Penginderaan Jauh (2)</p>	<p>Ball Room 2 (Lt. 1) Moderator : Dr. Ir. Katmoko Ari S, M.Eng. Topik 11 : Pengolahan Data dan Aplikasi Penginderaan Jauh Radar</p>	<p>Ball Room 3 (Lt. 1) Moderator : Dra. Ratih Dewanti, M.Sc Topik 12 : Aplikasi Penginderaan Jauh Wilayah Darat (1)</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rancang Bangun Sistem Penerimaan dan Perekaman Data Satelit Berbasis NOAA Automatic Picture Transmission (APT) sebagai Sarana Edukasi (Nurmajid Setyasaputra dkk, BPJ Pare-pare LAPAN) 2. Rancang Bangun Sistem Integrasi Pengolahan Dan Pengelolaan Data Penginderaan Jauh Satelit Multimisi (Dinari Nikken Sulastrie Sirin dkk, PUSTEKDATA LAPAN) 3. Pengolahan Data Kamera Multispektral pada Pesawat LSA-01 untuk Pemantauan Pertanian (Galdita A. Chulafak dkk, PUSFATJA LAPAN) 4. Evaluasi Ketelitian Raw Data Citra Satelit Resolusi Tinggi Level Or2standar (Studi Kasus : Kota Surabaya Dan Kota Tasikmalaya) (Jali Octariady dkk, PPRT-BIG) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengolahan Citra SAR Terkompres Berbasis Penurunan Persamaan Maxwell (Rahmat Arief dkk, PUSTEKDATA LAPAN) 2. Identifikasi Perbandingan Metode Filtering untuk Menghilangkan Noise (Speckle) Pada citra Radar (Desi Ariska dkk, Geografi UGM) 3. Simulasi Model Penentuan Garis Pantai Menggunakan Data Polarisasi Tunggal (HH) Alos Palsar (Samsul Arifin dkk, PUSFATJA LAPAN) 4. Aplikasi Data Satelit Terra Sar-X Untuk Mendeteksi Hutan Mangrove Study Kasus : Kabupaten Cilacap (Nanin Anggaini dkk, PUSFATJA LAPAN) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penentuan Ambang Batas Temperatur untuk Pendeteksian Sumber Asap Kebakaran Hutan/Lahan Dari dari Data Landsat-8 (Studi Kasus Wilayah P. Kalimantan Pada pada Musim Kemarau 2015) (Kustiyo dkk, PUSTEKDATA LAPAN) 2. Analisis Suhu Permukaan Kota Gorontalo dan Sekitarnya Menggunakan Saluran Thermal Citra Landsat 7 ETM+ (Arthur Gani Koto dkk, Geografi Universitas Muhammadiyah Gorontalo) 3. Estimasi Suhu Permukaan Menggunakan Citra Landsat 7 (Studi Kasus: Cibuya, Karawang-Jawa Barat) (Misnawati dkk, IPB) 4. Pemanfaatan Saluran Thermal Infrared Sensor (TIRS) Landsat 8 Untuk Estimasi Temperatur Permukaan Lahan (Ajun Purwanto dkk, IKIP-PGRI Pontianak)**
12:00 – 13:00	Istirahat dan Sesi Poster 5		
13:00 – 14:30	<p>Meeting Room E-F (Lt. 2) Moderator : Ir. Rubini Jusuf, M.Si.</p> <p>Topik 13 : Pengelolaan Data dan Diseminasi Penginderaan Jauh</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Percepatan Proses Publikasi Data di Katalog Bank Data Penginderaan Jauh dengan Parallel Programming (Anis Kamilah Hayati dkk, PUSTEKDATA LAPAN) 2. Otomatisasi Transfer dan Publikasi Data Citra dari Stasiun Bumi ke Katalog Bank Data Penginderaan Jauh Nasional (Destri Yanti 	<p>Ball Room 2 (Lt. 1) Moderator : Dr. Rokhmatullah</p> <p>Topik 14 : Aplikasi Penginderaan Jauh Wilayah Darat (2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Validasi dan Akurasi Pendugaan Titik Tinggi (Elevasi) dari Data DEM SPOT 6 (Indah Prasasti dkk, PUSFATJA LAPAN) 2. Uji Ketelitian Digital Surface Model (DSM) sebagai Data Dasar Dalam Pembentukan Kontur Peta Rupabumi Indonesia (RBI) (Danang Budi S dkk, 	<p>Ball Room 3 (Lt. 1) Moderator : Dr. Ir. Dony Kushardono, M.Eng</p> <p>Topik 15 : Aplikasi Penginderaan Jauh Wilayah Darat (3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemanfaatan Data Citra Landsat -5 TM untuk Identifikasi Perubahan Suhu Permukaan Lahan Gambut Berdasarkan Perubahan Tutupan Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Seruyan, Kalimantan Tengah) (Tommy Sepadinata dkk, MIPA-IPB)

	<p>H dkk, PUSTEKDATA LAPAN)</p> <p>3. Penambahan Utilitas Sistem Katalog Bank Data Penginderaan Jauh Nasional (BDPJN) Berbasis Webgis untuk Penyajian Data Satelit Resolusi Rendah (Riyan Mahendra S dkk, PUSTEKDATA LAPAN)</p> <p>4. Optimalisasi Layanan Informasi Data Terbaru Citra Penginderaan Jauh Dengan Memanfaatkan Nilai Image Dan Administrative Boundary pada BDPJN (Gusti Darma Yudha dkk, PUSTEKDATA LAPAN)</p> <p>5. Rancang Bangun Sistem Pemetaan Web Informasi Sebaran Titik Panas Dalam Mendukung Tanggap Darurat Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Di Indonesia (Sarno, PUSFATJA LAPAN)</p>	<p>PPRT-BIG)</p> <p>3. Pemanfaatan Data Citra SRTM dalam Pembuatan Peta Potensi Bencana Geologi (Gerakan Tanah dan Banjir) (Muhammad Danu Dirja dkk, Teknik Geologi UNDIP)</p> <p>4. Pemanfaatan Data Citra dan Data DEM dalam Mengoptimalkan Kegiatan Pemetaan Geologi (Yoshi Wiweka Praba P dkk, Teknik Geologi UNDIP)</p> <p>5. Identifikasi Squall Line Menggunakan Radar Gematronik dan Satelit (Studi Kasus Lombok, 21 Pebruari 2015) (Anggi Dewita dkk, STMKG)</p>	<p>2. Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Landsat-8 untuk Mengamati Pola Distribusi TSS di Danau Toba Sumatera Utara (Tatik Kartika dkk, PUSFATJA LAPAN)</p> <p>3. Analisis Dinamika Sebaran Endapan Lumpur Sidoarjo Menggunakan Data Citra Satelit Worldview tahun 2015, 2013 dan Citra Satelit Crips-Ikonos tahun 2011, 2009, 2007 (F.F. Dheswara Adji Mariadi dkk, Teknik Geologi UNDIP)</p> <p>4. Pemetaan Persentase Kandungan Lempung Menggunakan Analisis Medan Secara Digital (Studi Kasus: Kecamatan Pujut, Kabupaten Lombok Tengah) (Atika Cahyawati dkk, Geografi UGM)</p> <p>5. Variasi Tutupan Lahan dan Implikasinya Terhadap Nilai Aliran Dasar di DAS Citarum Hulu (Muhshonati Syahidah dkk, ITB)</p>
14:30 – 15:00	Istirahat dan Sesi Poster 6		
15:00 – 16:00	<p>Meeting Room E-F (Lt. 2) Moderator : Parwati, S.Si., M.Sc Topik 16 : Aplikasi Penginderaan Jauh Atmosfer</p> <p>1. Variabilitas Ozon dan Bahan perusak Ozon (BPO) di Indonesia Berbasis Data MLS-AURA (Ninong Komala dkk, PSTA LAPAN)</p> <p>2. Perbandingan Profil Vertikal Karbon Monoksida di Indonesia Hasil Observasi Sensor MLS-Aura dengan Sensor AIRS-Aqua (Novita Ambarwati dkk, PSTA LAPAN)</p> <p>3. Analisis Korelasi Ketinggian Geopotensial dan Suhu di</p>	<p>Ball Room 2 (Lt. 1) Moderator : Winanto, S.T. Topik 17 : Aplikasi Penginderaan Jauh Lingkungan dan Mitigasi Bencana</p> <p>1. Analisis Produk Suhu Permukaan Laut dari Berbagai Data Citra Satelit Resolusi Rendah Stasiun Bumi Parepare dan Pekayon (Noriandini Dewi S dkk, PUSTEKDATA LAPAN)</p> <p>2. Pemanfaatan Citra MODIS Terra/Aqua untuk Mendukung Pengelolaan Ketersediaan Data dan Informasi Dalam Tanggap Darurat Bencana</p>	<p>Ball Room 3 (Lt. 1) Moderator : Ir. Wawan K Harsanugraha, M.Si Topik 18 : Aplikasi Penginderaan Jauh Wilayah Darat (4)</p> <p>1. Pengembangan Model Pertumbuhan Tanaman Padi Menggunakan Data EVI Modis Multitemporal (Dede Dirgahayu dkk, PUSFATJA LAPAN)</p> <p>2. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Menengah Landsat Untuk Pengujian Ketelitian Informasi Spasial Fase Pertumbuhan Padi</p>

	<p>Wilayah Indonesia (Iis Sofiati dkk, PSTA LAPAN)</p> <p>4. Analisis Parameter Penentu Kualitas Produk Data Aerosol Optical Depth untuk Wilayah Indonesia Bagian Barat dari Satelit NPP VIIRS (Erna Sri Adiningsih dkk, PUSTEKDATA LAPAN)</p>	<p>Kebakaran Hutan/Lahan dan Asap di Wilayah Indonesia (Studi Kasus: Posko Tanggap Darurat Bencana, Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN) (M. Priyatna dkk, PUSFATJA LAPAN)</p> <p>3. Karakteristik Temperatur Daerah Bekas Kebakaran Hutan/Lahan (Burned Area) dari Data Landsat-8 TIRS (Suwarsono dkk, PUSFATJA LAPAN)</p> <p>4. Pengembangan Indeks Mangrove Sebagai Indikator Kerusakan Menggunakan Data Landsat 8, Landsat 5 dan Spot-4 di Segara Anakan, Cilacap (Anang Dwi Purwanto dkk, PUSFATJA LAPAN)</p>	<p>Berbasis Citra Modis (I Made Parsa, PUSFATJA LAPAN)</p> <p>3. Respon Spektrol Tanaman Padi Menggunakan Data LDCM (Studi Kasus di Sulawesi Selatan) (Heru Noviar dkk, PUSFATJA LAPAN)</p> <p>4. Aplikasi ALOS AVNIR-2 untuk Hutan dalam Rangka Perhitungan Estimasi Stok Karbon dan Serapan CO2 (Syaiful Muflichin P dkk, PUSTEKDATA LAPAN)</p>
--	--	--	--

Catatan : ** = presenter yang tidak hadir untuk menyampaikan presentasi

DAFTAR PRESENTASI POSTER

No.	Judul Makalah Poster	Nama Penulis Pertama/ Instansi Penulis	Keterangan
01.	Analisis Kebutuhan Integrasi Antena Orbital Diameter 3.0 dengan Sistem yang Telah Beroperasi Di Stasiun Bumi Balai Penginderaan Jauh	Nurmajid Setyasaputra (LAPAN Pare-pare)	Hadir
02.	Pengujian Metode Korelasi Pearson Untuk Image Registration Pada Citra SPOT 6 Ortho Standar	Randy Prima Brahmantara (Pustekdata LAPAN)	Hadir
03.	Mosaik Bebas Awan Citra Resolusi Tinggi	Ferman S. Nugroho (LAPAN Pare-pare)	Hadir
04.	Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Penyusunan Model Spasial Ekologi	Dyah Respati Suryo* (Geografi UNY)	Tidak mengirim poster
05.	Perubahan Kondisi Mangrove Antara Tahun 1999 – 2011 di pesisir Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep	Eko Yuniarto (LAPAN Biak)	Hadir
06.	Analisis Hubungan Suhu Permukaan Laut, Klorofil-A Data Satelit Modis Dan Sub-Surface Temperature Data Argo Float Terhadap Hasil Tangkapan Tuna Di Samudera Hindia	Geertruidha Adelheid Latumeten (Perikanan UNDIP)	Hadir
07.	Distribusi Sedimen di Ujung Pangkah Kabupaten Gresik Menggunakan Data Landsat	Nanin Anggraini (Pusfatja LAPAN)	Hadir
08.	Penambahan Citra Satelit LAPAN dengan Sistem Ingest DataDoors	Ogi Gumelar (Pustekdata LAPAN)	Hadir

09.	Analisis Tingkat Abrasi dengan Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh (Studi Kasus di Desa Pantai Bahagia Kecamatan Muara Gembong Kabupaten Bekasi)	Sodikin* (UIN Syarif Hidayatullah Jkt)	Tidak mengirimkan poster
10.	Pemanfaatan Data MODIS Untuk Estimasi Energi Radiatif Erupsi Gunungapi	Suwarsono (Pusfatja LAPAN)	Hadir
11.	Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Perubahan Alur Sungai Sebagai Batas Alam Indonesia – Timor Leste	Tia Rizka N Rachma (PPBW BIG)	Hadir
12.	Estimasi Potensi Pemanenan Air Hujan Melalui Pendekatan Dinamika Penutup Lahan Menggunakan Model Dinamik dan Penginderaan Jauh (Model Implementasi Untuk Kota Semarang, Jawa Tengah)	Yosef Prihanto (BIG)	Hadir
13.	Identifikasi Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kerapatan Jenis Vegetasi Terhadap Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Area Kampus Universitas Gadjah Mada	Khairani Zakiya (UGM)	Hadir
14.	Pemodelan Spasial Pemilihan Habitat Anoa (<i>Bubalus Spp.</i>) di Taman Nasional Bogani Nani Wartabone Menggunakan Aplikasi SIG dan Penginderaan Jauh	Diah Irawati Dwi A (Balithut Manado)	Hadir
15.	Study Mesoscale Convective Complexes di Benua Maritim Indonesia Menggunakan Data Satelit	Danang Eko N (Geomet IPB)	Hadir
16.	Perhitungan <i>Optimum Index Factor</i> Pada Citra Spot-6 untuk Penentuan Kanal Terbaik dalam Mendeteksi Sebaran Asap di Provinsi Sumatera Selatan	M. Priyatna (Pusfatja LAPAN)	Hadir
17.	Analisa Perubahan Luasan Kawasan Laguna Segara Anakan, Cilacap Menggunakan Citra Landsat Multi Temporal	Anang Dwi P (Pusfatja LAPAN)	Hadir
18.	Proses Pengkotaan (<i>Urban Sprawl</i>), Suburbanisasi dan Sektor Informal di Wilayah Suburban Kota Malang	Satti Wagistina* (Doctoral UNIBRAW)	Mengundurkan diri
19.	Analisa Cuaca Ekstrem (Studi Kasus Tanggal 26 Mei 2013) di Tanjungpandan dengan Memanfaatkan Aplikasi SATAID	Slamet Supriyadi (IPB)	Hadir

Catatan : * = presenter yang tidak hadir dan tidak mengirimkan poster