

**Bersama ini kami sampaikan pengumuman pemakalah Seminar Keselamatan Nuklir 2013, hasil ini merupakan keputusan Rapat Pleno Editor dan tidak dapat diganggu gugat. Adapun hasilnya sebagai berikut :**

<b>NO</b>	<b><u>NAMA PEMAKALAH/ alamat email</u></b>	<b><u>INSTANSI</u></b>	<b><u>JUDUL MAKALAH</u></b>	<b><u>KODE MAKALAH</u></b>	<b><u>DITERIMA/ DITOLAK</u></b>	<b><u>ORAL/POSTER</u></b>
1.	Drs. Suhaedi Muhammad	PTKMR-BATAN	Penentuan Tingkat Klierens Untuk Limbah Radioaktif Yang Berasal Dari Generator Tc-99m	001	<b><u>DITOLAK</u></b>	-
2.	Drs. Suhaedi Muhammad	PTKMR-BATAN	Kajian Potensi Kontaminasi Permukaan Pada Fasilitas Produksi Radioisotop Radiofarmaka dan Alternatif Solusinya	002	<b><u>DITERIMA</u></b>	<b><u>ORAL</u></b>
3.	Drs. Suhaedi Muhammad	PTKMR-BATAN	Aspek Keselamatan Pada Pengemasan Zat Radioaktif Molybdenum-99, Iodium-131 Dan Larutan Senyawa Bertanda I-131	003	<b><u>DITOLAK</u></b>	-
4.	Dra. Rr. Djarwanti Rahayu Pipin Sudjarwo	PRR - BATAN	Implementasi Perka Bapeten Nomor 10 Tahun 2006 Pada Penyusunan Laporan Analisis Keselamatan Instalasi Produksi Elemen Bakar Reaktor Riset	004	<b><u>DITERIMA</u></b>	<b><u>POSTER</u></b>
5.	Dra. Rr. Djarwanti Rahayu Pipin Sudjarwo	PRR - BATAN	Evaluasi Pelatihan Penyegaran Proteksi Radiasi Bagi Pegawai Pusat Radioisotop Dan Radiofarmaka	005	<b><u>DITOLAK</u></b>	-
6.	B.Y. Eko Budi Jumpeno	PTKMR-BATAN	Studi Karakteristik Pembacaan Ulang (Re-Reading) dan Linearitas Tanggapan HP910 Dosimeter OSC Komersial Tipe XA	006	<b><u>DITERIMA</u></b>	<b><u>ORAL</u></b>

7.	Wiryo	DPIBN-BAPETEN	Tinjauan TSP Sebagai Salah Satu Aspek Keamanan Dalam Pengangkutan Bahan Nuklir	007	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
8.	Anet Handayani	DPFRZR-BAPETEN	Penerapan Integritas Sistem Manajemen dan Standar Mutu Pada Proses Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik	008	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
9.	Toto Trikasjono	STTN BATAN	Implementasi Standar Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di STTN Yogyakarta	009	<u>DITOLAK</u>	-
10.	Daddy Setiawan	P2STPIBN - BAPETEN	Kajian Pengaruh Kerapatan Moderator Terhadap Reaktivitas Reaktor RSG-GAS	010	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
11.	Arifin Muhammad Wibowo	DI2BN-BAPETEN	Analisis Akar Permasalahan ( <i>Root Cause Analysis</i> ) Terhadap Pekerja Radiasi Bidang Radiografi Yang Mendapat Dosis Melebihi Nbd (Studi Kasus Pt. Xyz)	012	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
12.	Akhmad Muktaf Haifani	BHO-BAPETEN	Kajian Teknis Konsep Pengawasan Aspek Geologi Untuk Penentuan Calon Tapak Pltn Di Indonesia	013	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
13.	Nudia Barenzani	PTBN-BATAN	Evaluasi Radioaktivitas Gross- $\alpha$ Udara Buang Iebe Periode 2007-2012	014	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
14.	Nazaroh	PTKMR-BATAN	Standardisasi Medan Radiasi Acuan Beta $^{85}\text{Kr}$ Menggunakan Extrapolation Chamber	015	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
15.	Diah Hidayanti S	P2STPIBN - BAPETEN	Kajian Teoritik Pengukuran <i>Burnup</i> Bahan Bakar Nuklir Secara Eksperimental	016	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
16.	Anggoro Septilarso	DPIBN-BAPETEN	Telaah Isi Laporan Penilaian Keselamatan Berkala Reaktor Nondaya	017	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>

17.	Diah Astuti Indarwati	DKKN-BAPETEN	Analisis Kebutuhan Penguji Berkualifikasi Untuk Melakukan Uji Kesesuaian Pesawat Sinar X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional Di Indonesia	018	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
18.	Yekti Nastiti, SSi	RSCM	Pengelolaan Limbah Radioaktif Di RSUPN. Dr. Cipto Mangunkusumo	019	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
19.	Yulia Fitri	DI2BN-BAPETEN	Pemantauan Rona Awal Radioaktivitas Pada Sampel Tanah Calon Tapak PLTN Bangka Barat	020	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
20.	Supriyono	STTN-BATAN	Membangun Sistem <i>E-Learning</i> Untuk Pelajaran Proteksi Radiasi Sebagai Alat Bantu Ajar Di STTN	021	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
21.	Azizul Khakim	P2STPIBN-BAPETEN	Analisis Perilaku Thermal Udara dalam Bungkusan Zat Radioaktif / Bahan Nuklir	022	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
22.	Titik Kartika	DP2FRZR-BAPETEN	Pengembangan Pengawasan Proteksi Dan Keselamatan Radiasi Terhadap Lensa Mata Personil Radiologi Intervensional	023	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
23.	Ade Awalludin	DKKN-BAPETEN	Penentuan Zona Tindakan Dalam Proses Penanganan Kedaruratan Nuklir/Radiologi	024	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
24.	Dewi Apriliani	DKKN-BAPETEN	Pembelajaran Dari Kecelakaan Fukushima Untuk Meningkatkan Kinerja Sistem Kesiapsiagaan Nuklir Nasional	025	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
25.	Dewi Lelyana	DKKN-BAPETEN	Pengembangan Metode Pencegahan dan Penanggulangan Sumber Orphan	026	<u>DITOLAK</u>	-
26.	Yus Rusdian Akhmad	P2STPFRZR-BAPETEN	Penguatan Pengawasan Barang Konsumen Melalui Harmonisasi Internasional	027	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>

27.	Bambang Riyono	DP2IBN-BAPETEN	Kajian Arah Pengaturan Perizinan Bahan Nuklir Di Indonesia	028	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
28.	Nur Rahmad Yusuf	DPIBN-BAPETEN	Analisis <i>Counter Current Flow Limitation</i> Selama Proses Pendinginan Pada Celah Sempit Rektanguler	029	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
29.	Eki Widiyan Purnama	Jurusan Teknik Fisika - FTUGM	Pengaruh Fraksi <i>Packing</i> Terhadap Kekritisian Htr <i>Pebble</i> Dengan V.S.O.P. 94	030	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
30.	Nuryanti	PPEN-BATAN	Analisis Sensitivitas Pada Variabel Ketidakpastian Yang Mempengaruhi <i>Luca</i> Pltn Dengan Pendekatan Probabilistik	031	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
31.	Caesar Bayu Kusuma	Jurusan Teknik Fisika - FTUGM	Studi Efek Fraksi Pengepakan Bahan Bakar Pebel Terhadap Kritikalitas Reaktor Menggunakan Program VSOP-94	032	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
32.	Eko H. Riyadi	P2STPIBN-BAPETEN	Kajian Potensi Serangan Stuxnet Pada Sistem Kontrol dan Instrumentasi Reaktor Non Daya	033	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
33.	Nur Siwhan	P2STPIBN-BAPETEN	Kriteria Penapisan Aspek Bahaya Gunung Api	034	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
34.	Agus Waluyo	P2STPIBN-BAPETEN	Kajian Keselamatan Thermohidrolik Bulk Shielding Reaktor Kartini Menggunakan CFD FLUENT	035	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
35.	Helen Rafilis	P2STPIBN-BAPETEN	Kajian Pengelolaan Limbah Radioaktif PLTN 1000MWe	036	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
36.	Murdahayu Makmur	PTLR-BATAN	Analisis Plutonium Di Sedimen Perairan Laut Bangka	037	<u>DITOLAK</u>	-

37.	Murdahayu Makmur	PTLR-BATAN	Optimasi Metoda Untuk Penentuan Plutonium Dari Sampel Lingkungan	038	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
38.	Torowati	PTBN-BATAN	Survei Penerapan Budaya Keselamatan Di Instalasi Elemen Bakar Eksperimental Tahun 2008 - 2012	039	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
39.	Heri Hardiyanti	PTBN-BATAN	Faktor Kejadian Sebagai Pembelajaran Untuk Meningkatkan Budaya Keselamatan Di Instalasi Elemen Bakar Eksperimental	040	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
40.	Mugiyono	PTBN-BATAN	Pengaruh Implementasi <i>Behavior Based Safety (BBS)</i> terhadap Peningkatan Budaya Keselamatan di IEBE	041	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
41.	Eko Yuli R	PTBN-BATAN	Inspeksi Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Sebagai Alat Evaluasi Penerapan Budaya Keselamatan di Instalasi Elemen Bakar Eksperimental	042	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
42.	Liliana Yetta Pandi	P2STPIBN-BAPETEN	Pengaruh Sosial Ekonomi Akibat Dekomisioning Reaktor Nuklir Di PLTN Vandellòs I	043	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
43.	Endiah Puji Hastuti	PTRKN-BATAN	Kesiapan Pemegang Izin Terhadap Implementasi PP dan Perka BAPETEN Mengenai Analisis Keselamatan Reaktor Non Daya	044	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
44.	Sri Nastiti	PTRKN-BATAN	Peran Pengujian Mekanik Untuk Penelitian dan Pengembangan Material Bejana Tekan PLTN	045	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
45.	Suharyo Widagdo	PTRKN-BATAN	Perbandingan Tata Letak dan Desain RKU APRI400 Dengan Persyaratan EPRI	046	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>

46.	Dyah Palupi	DPFRZR-BAPETEN	Rancangan Pedoman Sistem Manajemen dan Standar Teknis Produksi Pesawat Sinar X	047	<u>DITERIMA</u>	<u>POSTER</u>
47.	Siti Masrochah	POLTEKES SEMARANG	Alat Bantu Fiksasi Radiografi Anak Sebagai Penunjang Keselamatan Radiasi Dan <i>Patient Safety</i>	048	<u>DITERIMA</u>	<u>ORAL</u>
48.	Wisnu Hadi	DP2FRZR-BAPETEN	Teroris Dan Keamanan Sumber Radioaktif Suatu Tinjauan Yuridis*)	049	<u>DITOLAK</u>	-

**INFORMASI PENTING :**

- Perubahan tempat penyelenggaraan :

**HOTEL MILLENIUM, ruang Java Lt.3**

**Jln. Fakhrudin 3 Jakarta 10250**

**Telp : +62 21 2303636**

- Undangan pemakalah akan kami kirim via email
- Apabila pemakalah pertama berhalangan hadir maka pemakalah kedua di perkenankan mewakili dengan konfirmasi terlebih dahulu ke Panitia (**Sdr. Ardhiantoro HP. 081584229547, Sdri. Eny Erawati HP. 081359254538** )

