

ISSN 1411-3481

AKREDITASI LIPI Nomor : 404/AU2/P2MI-LIPI/04/2012

# Jurnal

Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia

Indonesian Journal of Nuclear Science and Technology

Volume 16, No. 1, Februari 2015

Diterbitkan oleh :

Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan  
BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL  
INDONESIA

---

<b>Pemimpin Redaksi/ Managing Editor</b>	: Drs. Dani Gustaman Syarif, M.Eng. ( <i>Ilmu Bahan - BATAN</i> )
<b>Pemimpin Redaksi Pelaksana/ Editor in Chief</b>	: Drs. Duyeh Setiawan, MT ( <i>Radiokimia - BATAN</i> )
<b>Redaksi/ Editorial Board</b>	: 1. Prof. Dr. Ir. Agus Taftazani ( <i>Kimia Lingkungan - BATAN</i> ) 2. Prof. Dr. Muhayatun, MT ( <i>Kimia Analisis - BATAN</i> ) 3. Prof. Dr. Yana Maolana Syah, MS. ( <i>Kimia Organik/Bahan Alam- ITB</i> ) 4. Prof. Dr. Mitra Djamal ( <i>Instrumentasi – ITB</i> ) 5. Dr. Mulya Juarsa ( <i>Termohidrolik - BATAN</i> ) 6. Drs. Ketut Kamajaya, MT ( <i>Fisika - BATAN</i> ) 7. Dr. Topan Setiadipura ( <i>Neutronika - BATAN</i> ) 8. Dr. rer.nat. Iwan Hastiawan, MS. ( <i>Kimia Anorganik – UNPAD</i> ) 9. Drs. Putu Sukmabuana, M.Eng. ( <i>Fisika Radiasi - BATAN</i> )
<b>Mitra Bestari/ Peer Reviewer</b>	: 1. Dr. Hussein Kartamihardja, M.Kes, Sp. KN ( <i>Kedokteran Nuklir - UNPAD</i> ) 2. Prof. Dr. Ir. Ari Darmawan Pasek ( <i>Termodinamika - ITB</i> ) 3. Prof. Dr. Ir. Rochim Suratman ( <i>Ilmu Bahan/Metalurgi Fisik - ITB</i> ) 4. Prof. Drs. Surian Pinem, M.Sc. ( <i>Neutronika – BATAN</i> ) 5. Prof. Dr. Mikrajuddin Abdulllah ( <i>Ilmu Bahan - ITB</i> ) 6. Abdul Waris, M. Eng., Ph.D. ( <i>Fisika Reaktor/Fisika Nuklir - ITB</i> ) 7. Dr. Indah Rahmatiah Siti Salami, M.Sc. ( <i>Teknik Lingkungan - ITB</i> ) 8. Dr. Ir. Nathanael Penagung Tendian ( <i>Termodinamika – ITB</i> ) 9. Dr. Rochadi Awaludin ( <i>Radiofarmasi – BATAN</i> ) 10. Dr. M. Syaifuldin ( <i>Biologi Radiasi/Radiobiologi - BATAN</i> )
<b>Staf Administrasi/ Administrative Officers</b>	: Dra. Arie Widowati Mintoro, MT. Rina Yuliyani Rezky Anggakusuma, A.Md AK. Asep Wahyu Shopiyudin, ST
<b>Alamat Penerbit /Redaksi Publisher/Editor Address</b>	: Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan (Centre for Applied Nuclear Science and Technology) BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL (NATIONAL NUCLEAR ENERGY AGENCY OF INDONESIA) JL. Tamansari 71 Bandung 40132, Indonesia Telp. +62 (22) 2503997 Fax: +62 (22) 2504081 <a href="http://www.batan.go.id/pstnt">http://www.batan.go.id/pstnt</a>
<b>Website</b>	: <a href="http://jstni.batan.go.id">http://jstni.batan.go.id</a>
<b>E-mail</b>	: <a href="mailto:jstni_batan@batan.go.id">jstni_batan@batan.go.id</a> <a href="mailto:jstni.batan@gmail.com">jstni.batan@gmail.com</a> <a href="mailto:jstni.batan@yahoo.com">jstni.batan@yahoo.com</a>
<b>Frekuensi terbit/Issue</b>	: Setiap bulan Februari dan Agustus Every February and August

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Lembar Abstrak	ii - ix
KARAKTERISTIK PEMISAHAN RADIOLUTESIUM- <sup>177/177m</sup> Lu DAN RADIOITERBIUM- <sup>169/175</sup> Yb PADA KOLOM RESIN LN-EICHROM <b>Triani Widyaningrum, Triyanto, Endang Sarmini, Umi Nur Sholikhah, Sunarhadijoso Soenarjo</b>	01-14
UJI PRAKLINIS <sup>99m</sup> Tc-KANAMISIN SEBAGAI RADIOFARMAKA UNTUK PENCITRAAN INFEKSI <b>Im Halimah, Ahmad Ridwan, Mukh Syaifudin</b>	15-28
KARAKTERISASI FISIKO-KIMIA RADIOISOTOP <sup>149</sup> Pm HASIL IRADIASI BAHAN SASARAN <sup>148</sup> Nd ALAM <b>Azmairit Aziz, Nana Suherman</b>	29-42
PREDIKSI KARAKTERISTIK TERMOFLUIDA PROSES PERPINDAHAN PANAS DI DALAM RUANG BAKAR INCINERATOR <b>Veronica Indriati Sri Wardhani</b>	43-52
VERIFIKASI PROGRAM PWR-FUEL DALAM MANAJEMEN BAHAN BAKAR PWR <b>Surian Pinem, Tagor M. Sembiring, Tukiran</b>	53-62

Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia  
**Terakreditasi**  
Sesuai SK LIPI Nomor: 404/AU2/P2MI-LIPI/04/2012  
Masa berlaku tanggal, 24 April 2012 - 24 April 2015

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia vol.16, No.1, Februari 2015 dapat diterbitkan. Edisi jurnal kali ini, menghadirkan lima makalah bertemakan sains dan teknologi nuklir di bidang radioisotop, radiofarmaka, limbah radioaktif dan reaktor nuklir.

Di Indonesia penggunaan radiofarmaka bertanda  $^{177}\text{Lu}$  menjanjikan karena teknik produksi radioisotop primernya sudah dikuasai. Triani Widyaningrum dkk dalam penelitiannya menunjukkan bahwa produksi  $^{177}\text{Lu}$  model reaksi inti  $^{176}\text{Yb}(\text{n},\gamma)^{177}\text{Yb} \rightarrow ^{177}\text{Lu} + \beta^-$  melalui sistem pemisahan menggunakan resin LN-Eichrom telah menghasilkan pemisahan yang efektif, selektif dan kuantitatif.

Senyawa  $^{99m}\text{Tc}$ -kanamisin merupakan salah satu radiofarmaka yang digunakan untuk mendiagnosis infeksi hingga ke bagian tubuh yang sangat dalam. Iim Halimah dkk dalam penelitiannya melaporkan mengenai karakteristik praklinis  $^{99m}\text{Tc}$ -kanamisin yang tidak bersifat toksis, steril dan dapat diekskresikan secara cepat dari tubuh mulai 30 menit pasca injeksi.

Azmairit Aziz dkk telah berhasil membuat radioisotop Promesium-149 ( $^{149}\text{Pm}$ ) yang dapat digunakan untuk terapi kanker berdasarkan sifat nuklir yang dimilikinya. Radioisotop  $^{149}\text{Pm}$  dibuat dengan cara tidak langsung melalui reaksi  $(\text{n},\gamma)$  menggunakan sasaran isotop  $^{148}\text{Nd}$ . Hasil penelitiannya menyimpulkan bahwa radioisotop  $^{149}\text{Pm}$  memiliki karakteristik fisiko-kimia yang memenuhi persyaratan untuk pembuatan radiofarmaka.

Pengolahan sampah radioaktif yang berbentuk padat salah satunya dapat dilakukan melalui proses pembakaran dengan menggunakan suatu alat incinerator. Veronica Indriati SW melaporkan hasil simulasi pemodelannya menggunakan perangkat lunak *computational fluid dynamics* yang menghasilkan keluaran berupa data-data distribusi temperatur dan gambar kontur temperatur. Pada tempat di mana proses pembakaran berlangsung diperoleh harga temperatur optimum sekitar 500 °C sampai 600 °C.

Konfigurasi perangkat bahan bakar dalam teras reaktor harus tepat dan akurat sehingga reaktor beroperasi aman dan ekonomis. Surian Pinem dkk berpendapat perlu dilakukan verifikasi program PWR-FUEL yang digunakan dalam manajemen bahan bakar PWR. Hasil verifikasi menunjukkan bahwa program PWR-FUEL berfungsi dengan baik terutama untuk desain dan pengolahan bahan bakar dalam teras PWR.

Melalui jurnal ini diharapkan para peneliti dari berbagai bidang ilmu dapat saling berbagi informasi hasil penelitian yang telah dilakukannya, sehingga masyarakat mengetahui aplikasi teknik nuklir diberbagai bidang. Semoga Jurnal ini bermanfaat sebagai sumber informasi dalam kegiatan penelitian di Indonesia, dan kepada para penulis yang telah berkontribusi dalam bentuk naskah hasil penelitiannya serta semua pihak yang telah membantu penerbitan Jurnal ini kami ucapkan terima kasih.