



ISSN 1907-0322

Jurnal Ilmiah

# APLIKASI ISOTOP DAN RADIASI

A SCIENTIFIC JOURNAL FOR THE APPLICATIONS OF ISOTOPES AND RADIATION

VOLUME 9 NOMOR 2

DESEMBER 2013

Analisis Stabilitas dan Adaptabilitas Beberapa Galur Padi Dataran Tinggi Hasil Mutasi Induksi

*Stability and Adaptability Analysis of Highland Rice Genotypes Resulted from Induced Mutation*  
Sherly Rahayu, Azri Kusuma Dewi, Yulidar, Desta Wirnas dan Hajrial Aswidinnoor

Penandaan Kanamycin dengan Radionuklida Teknesium-99m Sebagai Sediaan Untuk Deteksi Dini Penyakit Infeksi

*The Labeling of Kanamycin Using Radionuclide of Technetium As An Agent for Early Detection of Infectious Diseases*

Eva Maria Widayarsi, Nurlaila Zainuddin dan Witri Nuraeni

Sintesis Kopolimer Ikatan Silang Gelatin Sisik Ikan-Kitosan Menggunakan Iradiasi Gamma  
*Synthesis of Fish Scales Gelatin-Chitosan Crosslinked Films by Gamma Irradiation Techniques*  
Erizal, Dian Peribadi Perkasa, Basril Abbas dan Sulistiono G.

Pengaruh Iradiasi Gamma Terhadap Sitotoksitas Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) pada Sel Leukemia L1210

*Effects of Gamma Irradiation on Cytotoxicity Against Leukemia L1210 Cells and Chromatogram Profile of Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) Leaves*

Ermin Katrin, Dede Komarudin, Susanto dan Hendig Winarno

Studi Kandungan Logam Berat dengan Analisis Aktivasi Neutron dan Mikroba Patogen pada Jeroan Serta Daging Sapi

*The Study of Heavy Metals and Microbial Content In Beef Bowel and Red Meat*  
Harsojo dan Darsono

Bioremediasi Lahan Tercemar Limbah Lumpur Minyak Menggunakan Campuran Bulking Agents yang Diperkaya Konsorsia Mikroba Berbasis Kompos Iradiasi

*Bioremediation of Oil Sludge Contaminated Soil Using Bulking Agent Mixture Enriched Consortia of Microbial Inoculants Based by Irradiated Compost*

Tri Retno D.L. dan Nana Mulyana

Pengaruh Pupuk Kandang dan SP-36 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah

*Effect of Manure and SP-36 on Growth of Low Land Rice Plants*

Taufiq Bachtiar, Setiyo H. Waluyo dan Sri Harti Syaukat

J. Ilmiah AI & R

Vol. 9

No. 2

Hal. 81 – 159

Jakarta  
Tahun 2013

ISSN  
1907-0322

Terakreditasi

Berdasarkan SK Kepala LIPI Nomor 625/E/2013 (546/AU2/P2MI-LIPI/06/2013)

Accredited by the Indonesian Institute of Sciences No. 625/E/2013 (546/AU2/P2MI-LIPI/06/2013)

# Jurnal Ilmiah APLIKASI ISOTOP DAN RADIASI

A SCIENTIFIC JOURNAL FOR THE APPLICATIONS OF ISOTOPES AND RADIATION

Vol. 9 No. 2

Desember 2013

---

ISSN 1907-0322

---

Terbit 2 kali setahun setiap Juni dan Desember. Penerbitan khusus dilakukan bila diperlukan.  
Alamat Redaksi : Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi, Badan Tenaga Nuklir Nasional,  
Jl. Lebak Bulus Raya No. 49, Jakarta 12440, Telp. 021 7690709, Fax. 021 7691607,  
<http://www.batan.go.id/patir>, E-mail: patir@batan.go.id

Published twice a year June and December. Special issue (s) will be published if needed.  
Address : Center for Application of Isotopes and Radiation Technology, National Nuclear Energy  
Agency, Jl. Lebak Bulus Raya No. 49, Jakarta 12440, Ph. 021 7690709, Fax. 021 7691607,  
<http://www.batan.go.id/patir>, E-mail: patir@batan.go.id

---

Ketua Dewan Redaksi/ <i>(Editor in Chief)</i>	: Dr. Hendig Winarno, M.Sc (Kimia Radiasi, Kimia Farmasi PATIR-BATAN)
Pemimpin Redaksi Pelaksana/ <i>(Managing Editor)</i>	: Drs. Mohammad Abduh
Anggota Redaksi/ <i>(Editorial Member)</i>	: Prof. Ir. Sugiarto (Polimerisasi Radiasi, PATIR-BATAN) Prof. Dr. Soeranto Human, M.Sc (Genetika Populasi, Pemuliaan Tanaman, PATIR-BATAN) Prof. Dr. Ishak, M.Sc. M.ID (Biologi Molekuler, PATIR- BATAN) Prof. Dr. Zubaidah Irawati (Ilmu Pangan dan Gizi, Teknologi Pasca Panen, Iradiasi Pangan, PATIR-BATAN) Dr. Paston Sidauruk (Hidrologi Air Tanah, Pemodelan, Hidrologi Isotop, PATIR-BATAN) Dr. Darmawan Darwis, Apt (Biomaterial, Farmasi, PATIR- BATAN) Dr. Sobrizal (Pemuliaan Tanaman, Genetika Molekuler, PATIR- BATAN)
Mitra Bestari/ <i>(Peer Reviewers)</i>	: Prof. Dr. Widjang Herry Sisworo (Kesuburan Tanah, Ilmu Tanaman, Teknik Nuklir Pertanian, BGA, DRN) Prof. Dr. Singgih Sutrisno (Entomologi Radiasi, Ekologi Serangga, Feromon Sex Serangga, BGA) Prof. Dr. Ir. Abd. Latief Toleng (Reproduksi Ternak Ruminansia, Teknik Nuklir Endokrinologi, UNHAS) Prof. Dr. Pramudita Anggraita (Fisika, PTAPB-BATAN) Prof. Drs. Swasono Rahardjo Tamat, M.Sc., Ph.D, Apt (Kimia Analisis, Radiofarmasi, Kimia Bahan Alam, Universitas Pancasila) Prof. Ir. Elsje L. Sisworo, M.Sc (Fisiologi Tanaman, Teknik Isotop untuk Hubungan Tanah-Tanaman, BGA) Dr. Abdul Mutualib, M.Sc (Radiofarmasi, UNPAD) Dr. Moh. Ismachin, APU (Pemuliaan Tanaman, Pemuliaan Mutasi, BGA)
Desain Grafis & Fotografer/ <i>(Graphic Design &amp; Photographer)</i>	: Asih Nariastuti, B.Sc Saroji, A.Md
Sekretariat/ <i>(Administrator)</i>	: Drs. Taufik Hud Bambang Sutarto, S.AP Muhibdin Dewa Ketut Rai

---

## Terakreditasi

Berdasarkan SK Kepala LIPI Nomor 625/E/2013 (546/AU2/P2MI-LIPI/06/2013)  
Accredited by the Indonesian Institute of Sciences No. 625/E/2013 (546/AU2/P2MI-LIPI/06/2013)

---

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kami persembahkan kehadapan Tuhan Yang Maha Pemurah dengan keikhlasan yang tulus dan kerendahan hati yang mendalam. Berkat perkenan serta limpahan kemudahan yang diberikanNya, kami dapat mengantarkan ke hadapan sidang pembaca, peneliti, dan masyarakat nuklir Indonesia Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi Vol. 9 No. 2, Desember 2013. Pada edisi ke-17 ini, dimuat 7 (tujuh) tulisan hasil penelitian, yaitu : (i) Analisis Stabilitas dan Adaptabilitas Beberapa Galur Padi Dataran Tinggi Hasil Mutasi Induksi, (ii) Penandaan Kanamycin dengan Radionuklida Teknesium-99m Sebagai Sediaan Untuk Deteksi Dini Penyakit Infeksi, (iii) Sintesis Kopolimer Ikatan Silang Gelatin Sisik Ikan-Kitosan Menggunakan Iradiasi Gamma, (iv) Pengaruh Iradiasi Gamma Terhadap Sitotoksitas Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) pada Sel Leukemia L1210, (v) Studi Kandungan Logam Berat dengan Analisis Aktivasi Neutron dan Mikroba Patogen pada Jeroan Serta Daging Sapi, (vi) Bioremediasi Lahan Tercemar Limbah Lumpur Minyak Menggunakan Campuran *Bulking Agents* yang Diperkaya Konsorsia Mikroba Berbasis Kompos Iradiasi, dan (vii) Pengaruh Pupuk Kandang dan SP-36 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah.

Pada kesempatan ini, perkenankanlah dewan redaksi mengundang para peneliti di bidang aplikasi isotop dan radiasi untuk menginformasikan hasil penelitiannya kepada masyarakat ilmiah Indonesia melalui Jurnal Ilmiah ini. Dengan perasaan yang tulus perkenankanlah dewan redaksi menyampaikan permintaan maaf apabila penerbitan ke-17 ini masih banyak hal yang kurang sempurna. Untuk itu, kami sangat mengharapkan saran perbaikan. Tidak lupa dewan redaksi menyampaikan terimakasih kepada para penulis dan semua pihak yang terlibat dalam persiapan maupun pelaksanaan penerbitan jurnal ini.

Redaksi,

## DAFTAR ISI

Kata Pengantar .....	i
Daftar Isi .....	ii
Analisis Stabilitas dan Adaptabilitas Beberapa Galur Padi Dataran Tinggi Hasil Mutasi Induksi <i>Stability and Adaptability Analysis of Highland Rice Genotypes Resulted from Induced Mutation</i>	
<b>Sherly Rahayu, Azri Kusuma Dewi, Yulidar, Desta Wirnas dan Hajrial Aswidinnoor .....</b>	81 – 90
Penandaan Kanamycin dengan Radionuklida Teknesium-99m Sebagai Sediaan Untuk Deteksi Dini Penyakit Infeksi <i>The Labeling of Kanamycin Using Radionuclide of Technetium As An Agent for Early Detection of Infectious Diseases</i>	
<b>Eva Maria Widyasari, Nurlaila Zainuddin dan Witri Nuraeni .....</b>	91 – 100
Sintesis Kopolimer Ikatan Silang Gelatin Sisik Ikan-Kitosan Menggunakan Iradiasi Gamma <i>Synthesis of Fish Scales Gelatin-Chitosan Crosslinked Films by Gamma Irradiation Techniques</i>	
<b>Erizal, Dian Peribadi Perkasa, Basril Abbas dan Sulistioso G.S. ...</b>	101 – 112
Pengaruh Iradiasi Gamma Terhadap Sitotoksitas Daun Sirih Merah ( <i>Piper crocatum</i> Ruiz & Pav.) pada Sel Leukemia L1210 <i>Effects of Gamma Irradiation on Cytotoxicity Against Leukemia L1210 Cells and Chromatogram Profile of Sirih Merah (<i>Piper crocatum</i> Ruiz &amp; Pav.) Leaves</i>	
<b>Ermin Katrin, Dede Komarudin, Susanto dan Hendig Winarno ...</b>	113 – 127
Studi Kandungan Logam Berat dengan Analisis Aktivasi Neutron dan Mikroba Patogen pada Jeroan Serta Daging Sapi <i>The Study of Heavy Metals and Microbial Content In Beef Bowel and Red Meat</i>	
<b>Harsojo dan Darsono .....</b>	129 – 137
Bioremediasi Lahan Tercemar Limbah Lumpur Minyak Menggunakan Campuran Bulking Agents yang Diperkaya Konsorsia Mikroba Berbasis Kompos Iradiasi <i>Bioremediation of Oil Sludge Contaminated Soil Using Bulking Agent Mixture Enriched Consortia of Microbial Inoculants Based by Irradiated Compost</i>	
<b>Tri Retno D.L. dan Nana Mulyana .....</b>	139 – 150
Pengaruh Pupuk Kandang dan SP-36 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah <i>Effect of Manure and SP-36 on Growth of Low Land Rice Plants</i>	
<b>Taufiq Bachtiar, Setiyo H. Waluyo dan Sri Harti Syaukat .....</b>	151 – 159