

e-ISSN 2502-4868

Jurnal

KESELAMATAN RADIASI DAN LINGKUNGAN

Jurnal Ilmiah Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Vol. 1 No. 2 - Desember 2016

J. Kes Rad & Lingk

Volume 1

Nomor 2

Halaman
1 - 21

Jakarta,
Desember 2016

e-ISSN 2502-4868

**JURNAL
KESELAMATAN RADIASI DAN LINGKUNGAN
e-ISSN 2502-4868**

Penanggungjawab :

Drs. Susetyo Trijoko, M.App.Sc

Pemimpin Redaksi (*Editor in Chief*) merangkap editor:

Dr. Heny Suseno (PTKMR BATAN)

Wakil Pemimpin Redaksi :

Drs. Mukhlis Akhadi (PTKMR BATAN)

Editor :

Dr. Mukh. Syaifudin (PTKMR BATAN)

lin Kurnia, PhD (PTKMR BATAN)

Dr. Joko Hari Nugroho (BAPETEN)

Dr. Yurnadi (Universitas Indonesia)

Dr. Asep Saefumillah (Universitas Indonesia)

Dr. Budi Setiawan (PTLR BATAN)

Prof(riset).Drs. Eri Hiswara, M.Sc (PTKMR BATAN)

Mitra Bestari:

dr. Fadil Najir, SpKn (BATAN)

dr. Okky B Kharusman, SpPD (BATAN)

Drs. Gatot Wurdianto, M.Eng (BATAN)

Dr.rer.nat. Budiawan (Universitas Indonesia)

Dr. Muslim (Universitas Diponegoro)

Alamat:

Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi, Badan Tenaga Nuklir Nasional.
Jl. Lebak Bulus Raya No. 49, Kotak Pos 7043 JKSKL Jakarta Selatan 12070
Tel 6221 7513906/ 7659511, Fax 6221 765795
E-mail: jkrling@batan.go.id

DAFTAR ISI

Jurnal Teknologi Keselamatan Lingkungan
Volume 1 Nomor 2 Tahun 2016

Teja Kisnanto dkk

Pendeteksian Ekspresi Biomarker MNK Secara Semi Kuantitatif dan Kuantitatif Pada Kanker Serviks Sebelum Respon Kemoradioterapi

1 - 4

Gusti Ngurah Sutapa dan I Gde Antha Kasmawan

Efek Induksi Mutasi Radiasi Gamma ^{60}Co Pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum L.*)

5 - 11

Kurnia dkk

Determination Of Carbofuran On Hydrophilic Interaction Liquid Chromatography Using Tsk Gel Amide 80 As Stationary Phase

12 – 16

Herni Kusuma dkk

Distribusi Radionuklida ^{137}Cs di Air dan Sedimen Pulau Pari Kepulauan Seribu Jakarta

17-21