



p ISSN 1907-0322
e ISSN 2527-6433

Jurnal Ilmiah

APLIKASI ISOTOP DAN RADIASI

A SCIENTIFIC JOURNAL FOR THE APPLICATIONS OF ISOTOPES AND RADIATION

VOLUME 16 NOMOR 1

JUNI 2020

Respon Kerapatan Stomata dan Kandungan Klorofil Padi (*Oryza sativa L.*) Mutan terhadap Toleransi Kekeringan
*Response of Stomata Density and Chlorophyll Content Rice (*Oryza sativa L.*) Mutants to Drought Tolerance*

H. Dama, S. I. Aisyah, Sudarsono, A. K. Dewi

Kopolimerisasi Cangkok Polivinilpirolidon dan Akrilamida pada Selulosa untuk Adsorben Ion Logam Cu
Polyvinylpyrrolidone and Acrylamide Graft Copolymerization onto Cellulose for Cu (II) Metal Ion Adsorption

R. N. Zahra, M. Suhartini, S. Prayitno, J. Melawati

Penentuan Kisaran Dosis Iradiasi Gamma Optimal dalam Pemuliaan Mutasi *Nepenthes ampullaria* Jack. secara *In Vitro*

Determination of Optimal Gamma Irradiation Range Dose in Mutation Breeding of Nepenthes ampullaria Jack. In Vitro

Y. Isnaini, Y. Novitasari

Studi Intrusi Air Laut di Tegal - Jawa Tengah Menggunakan Isotop Stabil Oksigen-18 (^{18}O) dan Deuterium (^2H)

Seawater Intrusion Study in Tegal-Central Java Using Stable Isotopes of Oxygen-18 (^{18}O) and Deuterium (^2H)

H. S. Wati, E. Rayhana, B. Pratikno

Experimental Study of Concrete Composites of Fly Ash and Ferronickel Slag for Gamma-Ray Shielding

Studi Eksperimen Komposit Beton dari Fly Ash dan Ferronickel Slag sebagai Perisai Radiasi Gamma

P. M. Wongso, S. Dewang, B. Y. E. B. Jumpeno, O. A. Firmansyah, J. Mellawati

Logam Berat dalam Lingkaran Tahun Kerangka Kapur Karang *Platygyra sp.* Pulau Pari, Kepulauan Seribu: Perbandingan Sekarang dan Zaman Pertengahan Holosen

*Heavy Metals in Annual Band of Skeleton Coral *Platygyra sp.* in Pari Island, Kepulauan Seribu: Comparison between Recent and Mid-Holocene*

A. Arman, A. D. P. Putra, D. Sintianata, U. Sugiharto

Uji Kemampuan Mikoriza dalam Meningkatkan Serapan P, Efisiensi Pupuk dan Hasil Tanaman Sorgum pada Tanah Latosol Menggunakan Teknik Isotop ^{32}P

The Study of Mycorrhiza Ability in Increasing P Uptake, Fertilizer Efficiency and Yield of Sorghum on Latosol Soils by Using ^{32}P Isotope Technique

N. Robifahmi, I. Anas, Y. Setiadi, Ishak, A. Citraresmini

Jurnal Ilmiah **APLIKASI ISOTOP DAN RADIASI**
A SCIENTIFIC JOURNAL FOR THE APPLICATIONS OF ISOTOPES AND RADIATION

Vol. 16 No.1

JUNI 2020

p ISSN 1907-0322 | e ISSN 2527-6433

- Pemimpin Editor/** : Drs. Totti Tjiptosumirat, M.Rur, Sci (Reproduksi Ternak dan Nutrisi, PAIR-BATAN)
(Executive Editor)
- Ketua Editor/** : Dr. Darmawan Darwis, Apt (Biomaterial, Farmasi, PAIR-BATAN)
(Editor in Chief)
- Editor/** : Dr. Irawan Sugoro, M.Si (Mikrobiologi, PAIR-BATAN)
(Editor)
- Editor Bagian/** : Dr. Ania Citraresmini, MP (Ilmu Tanah, PAIR-BATAN)
(Section Editor) Dian Pribadi Perkasa, M.Biotech (Teknik Biomedis, Biomaterial, PAIR-BATAN)
Ir. Firsoni, MP (Nutrisi Ternak, PAIR-BATAN)
Rasi Prasetyo, M.Si (Hidrologi, Panas Bumi, PAIR-BATAN)
- Reviewer** : Prof. Dr. Syafalni, Dipl.H., M.Sc (Hidrologi, Lingkungan, Bina Nusantara dan ISTN)
(Reviewers) Prof. Dr. Irfan Suliansyah (Pemuliaan Tanaman, Universitas Andalas)
Dr. Asep Saefumillah, Ph.D (Kimia Lingkungan, Universitas Indonesia)
Dr. Luluk Setyaningsih, M.Si, IPM (Silvikultur, Kehutanan, Universitas Nusa Bangsa)
Dr. Tubagus Solehuddin (Geologi Kelautan, Pusat Riset Kelautan, BRSDM-KKP)
Dr. Dasumati (Biologi Tumbuhan, UIN Syarif Hidayatullah)
Dr. Emma Tri Nurani Sofyan, ST., MP (Ilmu Tanah, Universitas Padjadjaran)
Dr. Paston Sidauruk (Hidrologi Air Tanah, Pemodelan, Hidrologi Isotop, PAIR-BATAN)
Dr. Sugiharto, MT (Fisika Nuklir, PAIR-BATAN)
Dr. Jan Setiawan, S.Si., M.Si (Teknik Material, PTBBN-BATAN)
Dr.rer.Biol.Hum Heru Prasetyo, M.Si (Fisika Medis, PTKMR-BATAN)
- Pemeriksa Naskah/** : Suhirman, S.Si
(Copy Editor) Firliyani Rahmatia Ningsih, S.T
Bambang Sutarto, M.M
- Tata Letak Editor/** : Asih Nariastuti, B.Sc
(Editor Layout) Suhardi Hadi Pranoto
Asep Syaefullah, S.Kom
- Korektor/** : Dewa Ketut Rai
(Proofreader) Muhidin
Nana Supriatna, M.Si

Terakreditasi sebagai Jurnal Ilmiah Peringkat 2 (Dua) Berdasarkan Surat Keputusan
Direktur Jenderal Pengembangan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi
NOMOR : 34/E/KPT/2018

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas terbitnya Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi (Jurnal AIR) Volume 16 Nomor 1, edisi ke-30, Juni 2020. Pada edisi ke-30 ini, ditampilkan sebanyak 7 (tujuh) tulisan hasil penelitian, yaitu : (i) Respon Kerapatan Stomata dan Kandungan Klorofil Padi (*Oryza sativa L.*) Mutan terhadap Toleransi Kekeringan, (ii) Kopolimerisasi Cangkok Polivinilpirolidon dan Akrilamida pada Selulosa untuk Adsorben Ion Logam Cu, (iii) Penentuan Kisaran Dosis Iradiasi Gamma Optimal dalam Pemuliaan Mutasi *Nepenthes ampullaria* Jack. secara *In Vitro*, (iv) Studi Intrusi Air Laut di Tegal - Jawa Tengah Menggunakan Isotop Stabil Oksigen-18 (^{18}O) dan Deuterium (^2H), (v) Experimental Study of Concrete Composites of Fly Ash and Ferronickel Slag for Gamma-Ray Shielding, (vi) Logam Berat dalam Lingkaran Tahun Kerangka Kapur Karang *Platygyra sp.* Pulau Pari, Kepulauan Seribu: Perbandingan Sekarang dan Zaman Pertengahan Holosen, (vii) Uji Kemampuan Mikoriza dalam Meningkatkan Serapan P, Efisiensi Pupuk dan Hasil Tanaman Sorgum pada Tanah Latosol Menggunakan Teknik Isotop ^{32}P .

Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi (Jurnal AIR) terbit 2 kali setahun setiap Juni dan Desember. Kami mengharapkan saran dan masukan maupun kritik yang bersifat membangun dari pembaca untuk meningkatkan kualitas Jurnal ini. Kami juga mengharapkan partisipasi para peneliti untuk dapat mengirimkan naskah ke Jurnal AIR, sehingga dapat saling berbagi informasi hasil penelitian yang dilakukan. Kepada para penulis yang telah berkontribusi dalam bentuk naskah serta pihak yang telah membantu penerbitan Jurnal ini, kami mengucapkan terima kasih.

Redaksi,

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Respon Kerapatan Stomata dan Kandungan Klorofil Padi (<i>Oryza sativa L.</i>) Mutan terhadap Toleransi Kekeringan <i>Response of Stomata Density and Chlorophyll Content Rice (<i>Oryza sativa L.</i>) Mutants to Drought Tolerance</i>	
H. Dama, S. I. Aisyah, Sudarsono, A. K. Dewi.....	1 – 6
Kopolimerisasi Cangkok Polivinilpirolidon dan Akrilamida pada Selulosa untuk Adsorben Ion Logam Cu <i>Polyvinylpyrrolidone and Acrylamide Graft Copolymerization onto Cellulose for Cu (II) Metal Ion Adsorption</i>	
R. N. Zahra, M. Suhartini, S. Prayitno, J. Melawati.....	7 – 14
Penentuan Kisaran Dosis Iradiasi Gamma Optimal dalam Pemuliaan Mutasi <i>Nepenthes ampullaria</i> Jack. secara <i>In Vitro</i> <i>Determination of Optimal Gamma Irradiation Range Dose in Mutation Breeding of Nepenthes ampullaria Jack. In Vitro</i>	
Y. Isnaini, Y. Novitasari.....	15 – 22
Studi Intrusi Air Laut di Tegal - Jawa Tengah Menggunakan Isotop Stabil Oksigen-18 (^{18}O) dan Deuterium (^2H) <i>Seawater Intrusion Study in Tegal-Central Java Using Stable Isotopes of Oxygen-18 (^{18}O) and Deuterium (^2H)</i>	
H. S. Wati1, E. Rayhana, B. Pratikno.....	23 - 29
Experimental Study of Concrete Composites of Fly Ash and Ferronickel Slag for Gamma-Ray Shielding <i>Studi Eksperimen Komposit Beton dari Fly Ash dan Ferronickel Slag sebagai Perisai Radiasi Gamma</i>	
P. M. Wongso, S. Dewang, B. Y. E. B. Jumpeno, O. A. Firmansyah, J. Mellawati.....	31 - 36
Logam Berat dalam Lingkaran Tahun Kerangka Kapur Karang <i>Platygyra sp.</i> Pulau Pari, Kepulauan Seribu: Perbandingan Sekarang dan Zaman Pertengahan Holosen <i>Heavy Metals in Annual Band of Skeleton Coral <i>Platygyra sp.</i> in Pari Island, Kepulauan Seribu: Comparison between Recent and Mid-Holocene</i>	
A. Arman, A. D. P. Putra, D. Sinthianata, U. Sugiharto.....	37 - 45
Uji Kemampuan Mikoriza dalam Meningkatkan Serapan P, Efisiensi Pupuk dan Hasil Tanaman Sorgum pada Tanah Latosol Menggunakan Teknik Isotop ^{32}P <i>The Study of Mycorrhiza Ability in Increasing P Uptake, Fertilizer Efficiency and Yield of Sorghum on Latosol Soils by Using ^{32}P Isotope Technique</i>	
N. Robifahmi, I. Anas, Y. Setiadi, Ishak, A. Citraresmini.....	47 - 57