

INDEKS JUDUL

Jurnal Pengembangan Energi Nuklir

Volume 22, 2020

A

Analisis Ancaman Orang Dalam dan Strategi Intrusi Sistem Proteksi Fisik Fasilitas Nuklir dengan Pendekatan Stokastik • 1

Yanuar Ady Setiawan

Analisa Hasil Pengelasan Baja SA333 Grade 6 untuk Aplikasi PLTN • 9

Suherman, Herbanu Dwi Kuncoro, Ilmi Abdullah, Susri Mizhar

Analisis Kejadian pada Sistem Pendingin Primer Reaktor Menggunakan *Functional Modelling* • 77

Tulis Jojok Suryono, Sigit Santoso, Restu Maerani, Muhammad Subekti

Analisis Risiko Proyek PLTN Kalbar dengan Pendekatan Model AHP dan PMBOK • 39

Imam Bastori, Sriyana

C

Criticality Analysis of HTR-10 using an Open Source Monte Carlo code OpenMC • 129

Ikhsan Mahfudin, Topan Setiadipura

I

Identifikasi Perubahan Tataguna Lahan di Sekitar Calon Tapak PLTN Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat • 101

Mudjiono, Siti Alimah, Heni Susiati

Impact Analysis of NPP Construction on National Economy using Empower Model • 55

Suparman, Nuryanti, Elok Satiti Amitayani

Individual Effective Dose Probabilistic Assessment and Emergency Planning for Muntok Area using TMI-2 Source Term • 65

Sunarko, Zaki Su'ud

K

Konfigurasi Batuan Dasar Daerah Sekitar Rencana Pembangunan Reaktor Daya Eksperimental Serpong • 45

Hadi Suntoko, Marjiyono, Imam Setiadi, Heni Susiati, Yuni Indrawati, Theo Alvin Ryanto

Kajian Implementasi Field Programmable Gate Array untuk Rencana Modernisasi Sistem Proteksi Reaktor • 119

Restu Maerani, Tulis Jojok Suryono, Sigit Santoso, Muhammad Subekti

P

Pemetaan Keterlibatan Pemangku Kepentingan yang Berpengaruh dalam Pembangunan PLTN Pertama di Kalimantan Barat • 19

Nurlaila, Sufiana Solihat

Persepsi Masyarakat dan Potensi Public Acceptance Terkait Wacana Pembangunan PLTN di Kabupaten Bengkayang • 111

Netty Herawati, Adityo Darmawan Sudagung

Potensi Bahaya Gunung Api Terhadap Calon Tapak PLTN Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat • 89

Fuad Nur Hussein, I Gde Sukadana, Rachman Fauzi, Hill Gendoet Hartono, Sunarko, Tyto Baskara Adimedha, Alfian Maulana Anwar

S

Sediment Thickness Estimation in Serpong Experimental Power Reactor Site Using HVSR Method • 29

Theo Alvin Ryanto, Eko Rudi Iswanto, Yuni Indrawati, Abimanyu Bondan Wicaksono Setiaji, Hadi Suntoko

INDEKS PENGARANG

Jurnal Pengembangan Energi Nuklir

Volume 22, 2020

A

Abimanyu Bondan Wicaksono Setiaji • 29

Adityo Darmawan Sudagung • 111

Alfian Maulana Anwar • 89

E

Eko Rudi Iswanto • 29

Elok Satiti Amitayani • 55

F

Fuad Nur Husein • 89

H

Hadi Suntoko • 29

Hadi Suntoko • 45

Heni Susiati • 45

Heni Susiati • 101

Herbanu Dwi kuncoro • 9

Hill Gendoet Hartono • 89

I

I Gde Sukadana • 89

Ikhsan Mahfudin • 129

Ilmi Abdullah • 9

Imam Bastori • 39

Imam Setiadi • 45

M

Marjiyono • 45

Mudjiono • 101

Muhammad Subekti • 77

Muhammad Subekti • 119

N

Netty Herawati • 111

Nurlaila • 19

Nuryanti • 55

R

Rachman Fauzi • 89
Restu Maerani • 77
Restu Maerani • 119

S

Sigit Santoso • 77
Sigit Santoso • 119
Siti Alimah • 101
Sriyana • 39
Sufiana Solihat • 19
Suherman • 9
Sunarko • 65
Sunarko • 89
Suparman • 55
Susri Mizhar • 9

T

Theo Alvin Ryanto • 29
Theo Alvin Ryanto • 45
Topan Setiadipura • 129
Tulis Jojok Suryono • 77
Tulis Jojok Suryono • 119
Tyto Baskara Adimedha Sunarko • 89

Y

Yanuar Ady Setiawan. • 1
Yuni Indrawati • 29
Yuni Indrawati • 45

Z

Zaki Su'ud • 65

JURNAL PENGEMBANGAN ENERGI NUKLIR

Volume 22, Nomor 2, Desember 2020



JURNAL PENGEMBANGAN ENERGI NUKLIR



Kontak:

Jurnal Pengembangan Energi Nuklir
Pusat Kajian Sistem Energi Nuklir
Badan Tenaga Nuklir Nasional
Jl. Kuningan Barat, Mampang Prapatan, Jakarta 12710 Indonesia
Telp. +6221 5204243
Fax. +6221 5204243
Email: jpen@batan.go.id

**PUSAT KAJIAN SISTEM ENERGI NUKLIR
BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL**

This publication is available on the web at:
<http://jurnal.batan.go.id/index.php/jpen>

JPEN	Volume 22	Nomor 2	Hlm. 65 - 136	Jakarta Desember 2020	P-ISSN 1410-9816	E-ISSN 2502-9479
------	--------------	------------	------------------	--------------------------	---------------------	---------------------