

INDEKS JUDUL

Jurnal Pengembangan Energi Nuklir

Volume 18, Nomor 1, Juni 2016

A

A Comparison In Thermal-Hydraulics Analysis of PWR-1000 Using Fixed and Temperature Function of Thermal Conductivity • 31

Muh. Darwis Isnaini, Ety Mutiara

Analisis *Supposed Capable Fault* Sebagai Data Dukung Rencana Tapak PLTN Bojonegara, Propinsi Banten • 39

Purnomo Raharjo, June Mellawati, Yarianto SBS

C

Comparison of Equivalent Linear and Non Linear Methods On Ground Response Analysis: Case Study At West Bangka Site • 23

Eko Rudi Iswanto, Eric Yee

K

Kajian Probabilistik Jatuhan Abu Vulkanik Terhadap Tapak Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Muria • 49

Sunarko

Konfirmasi Patahan Permukaan Awal Berdasarkan Data Geologi dan Data Gempa Daerah Kawasan Puspipetek Serpong • 1

Hadi Suntoko, Supartoyo

T

The Debris Particles Analysis of RSG Gas Coolant To Anticipate Sediment Induced Corrosion • 11

Sriyono, Rahayu Kusumastuti, Sofia L. Butar Butar, Abdul Hafid, Geni Rina Sunaryo, Diyah E. Lestari, Elisabeth Ratnawati

S

Studi Awal Desain Pebble Bed Reactor Berbasis HTR-PM dengan Resirkulasi Bahan Bakar *Once-Through-Then-Out* • 59

Topan Setiadipura, Jupiter S. Pane, Zuhair

INDEKS PENGARANG

Jurnal Pengembangan Energi Nuklir

Volume 18, Nomor 1, Juni 2016

A

Abdul Hafid • 11

D

Diyah E. Lestari • 11

E

Eko Rudi Iswanto • 23
Elisabeth Ratnawati • 11
Eric Yee • 23
Etty Mutiara • 31

G

Geni Rina Sunaryo • 11

H

Hadi Suntoko • 1

J

June Mellawati • 39
Jupiter S. Pane • 59

M

Muh. Darwis Isnaini • 31

R

Rahayu Kusumastuti • 11

P

Purnomo Raharjo • 39

S

Sofia L. Butar Butar • 11
Sriyono • 11
Sunarko • 49
Supartoyo • 1

T

Topan Setiadipura • 59

Y

Yarianto SBS • 39

Z

Zuhair • 59



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

This publication is available on the web at:

<http://jurnal.batan.go.id/index.php/jpen>